

STECKLEITERN

Feuerwehrleitern DIN EN 1147

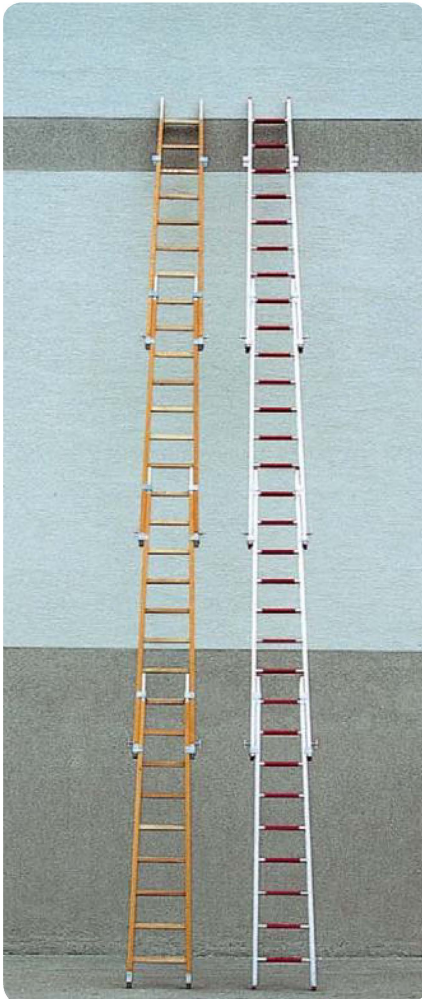


Abb. 4-tlg. Satz Holz

Abb. 4-tlg. Satz Alu

Steckleiter-Oberteil aus Holz

nach DIN EN 1147

7 Sprossen (Leiternteil B), Holm aus astfreiem Oregon, Sprossen aus astfreier Esche, imprägniert und farblos lackiert.

Mit Steckkasten zum Ineinanderstecken und Federsperrbolzen zum Zusammenhalten der Leiternteile.

Sämtliche Beschläge aus verzinktem Stahl.

Länge m	2,70
Gewicht ca. kg	14,0
Bestell-Nr.	110002

Steckleiter-Oberteil aus Aluminium

nach DIN EN 1147

7 Sprossen (Leiternteil B), aus Aluminium, mit wärmeisolierendem, rutschhemmendem und griffsicherem Kunststoffbelag.

Die Leiterschuhe sind rutschsicher und austauschbar.

Beschläge aus Aluminium, Federsperrbolzen aus Stahl.

4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung.

Länge m	2,70
Gewicht ca. kg	9,8
Bestell-Nr.	115002

Steckleiter-Unterteil

nach DIN EN 1147

9 Sprossen, Leiternteil A



Abb. Bestell-Nr. 110001

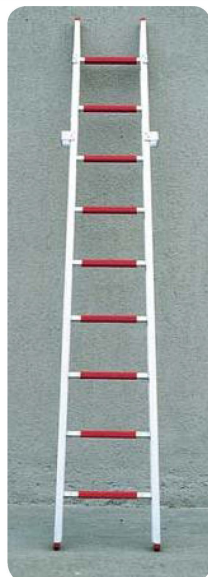


Abb. Bestell-Nr. 115001

aus Holz

Länge m	2,70
Gewicht ca. kg	14,0
Bestell-Nr.	110001

aus Aluminium

Länge m	2,70
Gewicht ca. kg	10,0
Bestell-Nr.	115001

FERESTA

STECKLEITERN ZUBEHÖR



Abb. Bestell-Nr. 110003



Abb. Bestell-Nr. 115003

Einsteckteil T3

nach DIN EN 1147

2 Sprossen, als Ergänzung zum Steckleiterteil B, um den großen Abstand zwischen Boden und unterster Sprosse zu überbrücken.

aus Holz

Länge m	0,78
Breite m	0,40
Gewicht ca. kg	5,0
Bestell-Nr.	110003

aus Aluminium

Länge m	0,78
Breite m	0,40
Gewicht ca. kg	4,0
Bestell-Nr.	115003



Steckleiter-Verbindungsteil

nach DIN EN 1147 Bb1

z. B. zur Erstellung einer Hilfs-Schlauchüberführung.

Das Verbindungsteil wird einfach in den Steckkasten der Steckleiterteile gesteckt und mit den Federsperrbolzen gesichert. Passend für alle Steckleiterteile aus Holz und Aluminium.

Die Plattform aus Aluminium-Raupenblech, ca. 310 x 260 mm, verbindet beide Seitenteile und kann als Ablage verwendet werden. Das Verbindungsteil kann auch separat als Aufritt zur Entnahme von Geräten oder für Wartungsarbeiten im oberen Fahrzeugbereich verwendet werden.

Dient auch als starre Verbindung von 2 Steckleiterteilen zur Errichtung einer Stehleiter mit integrierter Öse.

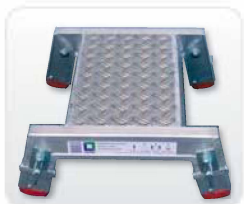


Abb. Bestell-Nr. 115004



Abmessungen ca. mm	500 x 470 x 180
Gewicht ca. kg	8,0
Zulässige Belastung max. kg	300,0
Bestell-Nr.	115004



Abb. Bestell-Nr. 116115

Fußverbreiterung verstellbar für Steckleiter

Querprofil aus Aluminium, Beschläge aus Stahl verzinkt. Die Fußverbreiterung wird mit 2 Haltern am Leiterholm der Steckleiter befestigt. Zur Montage wird kein Werkzeug benötigt. Mit den seitlichen Verstellspindeln können Geländeunebenheiten ausgeglichen werden (Verstellbereich ca. 220 mm). Nicht für Holzleitern geeignet.

Abmessungen ca. mm	1100 x 350 x 130
Gewicht ca. kg	8,0
Bestell-Nr.	116115