

Abb. 4-tlg. Satz Holz

Abb. 4-tlg. Satz Alu



## Steckleiter 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
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>110002</b>



## Steckleiter aus Aluminium

nach DIN EN 1147

7 Sprossen (Leiternteil B), aus Aluminium, mit wärmeisolierendem, rutschhemmendem und griffsicherem Kunststoffbelag. Die Leiternschuhe sind rutschsicher und austauschbar. Beschläge aus Aluminium, Federsperrbolzen aus Stahl. 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung.

Länge m	2,70
Gewicht ca. kg	9,8
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>115002</b>



## Steckleiter-Unterteil

nach DIN EN 1147

9 Sprossen, Leiternteil A

aus Holz	
Länge m	2,70
Gewicht ca. kg	14,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>110001</b>

aus Aluminium	
Länge m	2,70
Gewicht ca. kg	10,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>115001</b>



Abb. Best.-Nr. 110001



Abb. Best.-Nr. 115001



## Einsteckteil T3

nach DIN EN 1147

2 Sprossen, als Ergänzung zu Steckleiterteilen (Leiternteil 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
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>110003</b>

aus Aluminium	
Länge m	0,78
Breite m	0,40
Gewicht ca. kg	4,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>115003</b>



Abb. Best.-Nr. 110003



Abb. Best.-Nr. 115003

## STECKLEITERN ZUBEHÖR



Abb. Best.-Nr. 116115



### Fußverbreiterung, verstellbar für Steckleiter

Querprofil aus Aluminium, Beschläge aus Stahl verzinkt. Die Fußverbreiterung wird mit zwei 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	130 x 350 x 1100
Gewicht ca. kg	8,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>116115</b>



Abb. Best.-Nr. 115004



### Steckleiter-Verbindungsteil

z. B. zur Erstellung einer Hilfs-Schlauchüberführung.  
Das Verbindungsteil wird einfach in den Steckkasten der Steckleiterteile gesteckt und mit den Federsperrbolzen gesichert. Paßt 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 Auftritt zur Entnahme von Geräten oder für Wartungsarbeiten im oberen Fahrzeugbereich verwendet werden.

Länge mm	500
Breite mm	470
Höhe mm	180
Gewicht ca. kg	4,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>115004</b>

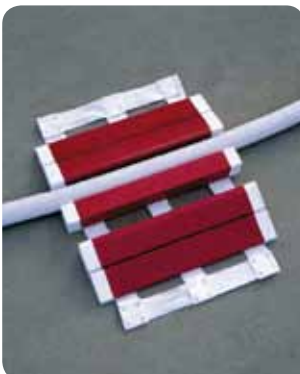


Abb. Best.-Nr. 110008



### Schlauchbrücke aus Holz

nach DIN 14820-1

Holzteile mit wetterfestem Schutzanstrich (rot), äußere Enden in weiß abgesetzt. Befestigungs- und Stahlteile verzinkt. Maximal für 2 Stück B-Druckschläuche geeignet.

Länge mm	935
Breite mm	700
Gewicht ca. kg	10,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>110008</b>