

MULTIFUNKTIONSLAITER



Abb. Best.-Nr. 115093: Einsatz als Stehleiter mit Aufsteckleiter



Abb. Best.-Nr. 115093 (2 Stück) mit 115095 und 115099: Einsatz als Leiterbühne

Auf größeren Feuerwehrfahrzeugen kann die Multifunktionsleiter im Regelfall paarweise aufeinanderliegend, auf dem Fahrzeugdach gelagert werden. Bei kleineren Fahrzeugen kann die Lagerung auch als Einzelleiter erforderlich sein.

Bestell-Nr. 115093



Multifunktionsleiter

Die Multifunktionsleiter nach DIN EN 1147 ist wegen ihrer vielseitigen Verwendbarkeit ein universelles Rettungsgerät.

Die Multifunktionsleiter besteht aus drei Leiterteilen, wobei zwei Teile mit einem Scharnier gelenkig verbunden sind. Das dritte Leiterteil ist als Aufsteckleiter ausgeführt.

Zwei Multifunktionsleitern lassen sich über Federbolzen variabel zu einer auf die Einsatzsituation angepassten Rettungsleiter miteinander verbinden. In jeder Längskonfiguration ist die Leiter mit zwei Personen belastbar. Da sie durch Untersetzen und Nachsetzen verlängert werden kann, ist die Leiter auch in engen Räumen, z. B. Schächten, oder bei Eisrettung verwendbar.

Die Multifunktionsleiter kann eingesetzt werden z. B. als:

- Stehleiter
- Stehleiter mit Aufsteckleiter
- Anlegleiter 1-teilig, 2-teilig
- Anlegleiter 3-teilig (mit Aufsteckleiter)
- Anlegleiter 4-teilig (zwei Multifunktionsleitern)
- Anlegleiter 5-teilig (zwei Multifunktionsleitern mit Aufsteckleiter)
- Schlauchüberführung
- Einhängeleiter
- Dachleiter
- Dreibock
- Behältergerüst
- Behelfslichtmast
- Rettungs-/Arbeitsplattform
- Notsteg

Technische Daten

- Zulässige Belastung: 2 Personen bzw. 216 kg
- Länge eingeklappt: ca. 2300 mm
- Länge ausgeklappt ohne Aufsteckleiter: ca. 4560 mm
- Länge ausgeklappt mit Aufsteckleiter: ca. 5560 mm
- Länge 2 Multifunktionsleitern mit Aufsteckleiter: ca. 9200 mm
- Gewicht: ca. 23,5 kg
- Lichte Weite der Unterleiter: 370 mm
- Lichte Weite der Oberleiter: 285 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Packmaß: ca. 2300 x 575 x 195 mm

Ausstattung

- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossen mit wärmeisolierendem, rutschhemmendem und griffsicherem Kunststoffbelag
- DIN-Aufnahme für Scheinwerfer an der Aufsteckleiter
- Rutschhemmende Leiterschuhe

MULTIFUNKTIONSLeiter

ZUBEHÖR



Abb. Best.-Nr. 115096 mit
2 Stück Best.-Nr. 115093



Verbindungsteil

Verbindet zwei Multifunktionsleitern zur Verwendung als Schlauchbrücke, Überstieg, Dreibock, Einhängung für das Abseilgerät für Schachttretung.

Abmessungen ca. mm	900 x 600 x 350
Gewicht ca. kg	14,0
Bestell-Nr.	115096



Abb. Best.-Nr. 115096



Abb. Best.-Nr. 115097



Kopfhalter

Einhängung für das Abseilgerät für Schachttretung.

Abmessungen ca. mm	340 x 250 x 80
Gewicht ca. kg	1,0
Bestell-Nr.	115097



Abb. Best.-Nr. 115098



Fußverbreiterung

Ermöglicht das Begehen der Multifunktionsleiter auf tragfähigem Boden ohne zusätzliche Sicherung.

Abmessungen ca. mm	1010 x 220 x 180
Gewicht ca. kg	2,0
Bestell-Nr.	115098



Abb. Best.-Nr. 115091



Fußverbreiterung, verstellbar

Verstellmechanismus für die Anpassung an Höhenunterschiede bis zu 220 mm; ermöglicht das Begehen der Multifunktionsleiter auf tragfähigem Boden ohne zusätzliche Sicherung.

Abmessungen ca. mm	170 x 450 x 1100
Gewicht ca. kg	8,0
Bestell-Nr.	115091

MULTIFUNKTIONSLeiter ZUBEHÖR



Abb. Best.-Nr. 115094



Holmverlängerung

Ausgleich von Bodenunebenheiten von bis zu ca. 300 mm

Abmessungen ca. mm	750 x 200 x 50
Gewicht ca. kg	2,0
Bestell-Nr.	115094



Abb. Best.-Nr. 115099



Rettungs- und Arbeitsplattform

Mit zwei Multifunktionsleitern kann eine Arbeitsplattform zur LKW- und Busrettung aufgebaut werden. Arbeitsplattformen in der Höhe um jeweils ca. 280 mm verstellbar. Belag: rutsicherer Aluminiumgitterrost. Zwei Fußverbreiterungen Bestell-Nr. 115098 im Lieferumfang enthalten.

Durch kompakte Bauweise kann die Rettungsplattform leicht im Fahrzeug verstaut werden.

Packmaß ca. 2160 x 635 x 153 mm



Abmessungen ca. mm	2170 x 640 x 160
Gewicht ca. kg	53,0
Bestell-Nr.	115099



Abb. Best.-Nr. 115095



Gerüstkonsole

Für den Aufbau einer Leiterbühne, bestehend aus zwei Multifunktionsleitern und einer Arbeitsplattform.

Lieferumfang: 2 Stück

Abmessungen ca. mm	900 x 300 x 50
Gewicht ca. kg	6,0
Bestell-Nr.	115095