

Leitern, Rettungsplattformen

Sanitäts- u. Rettungsausrüstung > Leitern, Rettungsplattformen



Teleskopleiter

Preis: 468,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612348

Höhenverstellbar von 110–380 cm; Arbeitshöhe bis ca. 5,0 Meter

praktisch, flexibel, enorm platzsparend, universell einstellbar, Belastung je Sprosse 150 kg, Gewicht ca. 11kg; (Packmaß: 1100x510x120mm)



Transporttasche für Teleskopleiter

Preis: 63,60 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612350

aus schwarzem Polyestergewebe, als Trage und Aufbewahrungstasche geeignet.

aus schwarzem Polyestergewebe, als Trage und Aufbewahrungstasche geeignet.



Strickleiter

Preis: 192,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612330

Form B; Länge 5m; Zulassung: ÖNORM Z 1509 geprüft

Aus gedrehtem Polypropylenseil 14 mm Ø, mit Hartholzsprossen 39 x 33 x 410 mm (oval), Seilabstand 340 mm, Sprossenabstand 300 mm. Verwendungsdauer 10 Jahre



Strickleiter

Preis: 288,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612332

Form B; Länge 10m; Zulassung: ÖNORM Z 1509 geprüft

Aus gedrehtem Polypropylenseil 14 mm Ø, mit Hartholzsprossen 39 x 33 x 410 mm (oval), Seilabstand 340 mm, Sprossenabstand 300 mm, Verwendungsdauer 10 Jahre



Drehwirbel

Preis: 33,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612325

EN 354 geprüft Bruchfestigkeit 30 kN

Farbe: schwarz/ orange-eloxiert; Gesamtlänge: 113 mm



Hakenleiter Form A

Preis: 624,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612320

EN 1147+ÖN F4047; Länge 4,2m

aus Leichtmetall für den speziellen Brandeinsatz. Extrem leichtes, jedoch widerstandsfähiges Profil. Feuerwehrsprossen (25mm) in Holm eingefräst und gebördelt. Zusätzlich klappbarer Leiterauflage teil. Geschmiedeter, verzinkter Spezialhaken mit Fenstereinschlagspitze und Ring für Aufnahme von Karabiner mit Seil; Breite 31cm, Gewicht 13kg;



Hakenleiter Form B

Preis: 768,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612321

EN 1147+ÖN F4047; Länge 4,8m

aus Leichtmetall für den speziellen Brandeinsatz. Extrem leichtes, jedoch widerstandsfähiges Profil. Feuerwehrsprossen (25mm) in Holm eingefräst und gebördelt. Zusätzlich klappbarer Leiterauflage teil. Geschmiedeter, verzinkter Spezialhaken mit Fenster- einschlagspitze und Ring für Aufnahme von Karabiner mit Seil; Breite 31cm, Gewicht 14kg;



Schiebeleiter

Preis: 1.164,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612302

2-tlg; Länge 8m, EN 1147 ÖN F4047

geprüfte Leiter mit Feuerwehrsprossen (34 mm) in Holm eingefräst und gebördelt, mit Seilzug. Für 2 Mann Belastung geeignet, inkl. Aufstellhilfe und Seilbremse; Länge eingeschoben 4,7m; Gewicht 40kg



Schiebeleiter

Preis: 1.380,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612304

2-tlg; Länge 9m; EN 1147 ÖN F4047

geprüfte Leiter mit Feuerwehrsprossen (34 mm) in Holm eingefräst und gebördelt, mit Seilzug. Für 2 Mann Belastung geeignet, inkl. Aufstellhilfe und Seilbremse; Länge eingeschoben 5,3m; Gewicht 43kg



Schiebeleiter

Preis: 1.464,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612306

2-tlg; Länge 10m; EN 1147 ÖN F4047

geprüfte Leiter mit Feuerwehrsprossen (34 mm) in Holm eingefräst und gebördelt, mit Seilzug. Für 2 Mann Belastung geeignet, inkl. Aufstellhilfe und Seilbremse; Länge eingeschoben 5,9m; Gewicht 46kg



Schiebeleiter

Preis: 3.420,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612311

3-tlg; Länge 12m; EN 1147+ON F4047

geprüfte Leiter mit Feuerwehrsprossen (34 mm) in Holm eingefräst und gebördelt, mit Seilzug. Für 3 Mann Belastung geeignet, bestehend aus: Schiebeleiter, 2x Aluminium-Stützen, Querfuss m.gespitzten Auflagetellern, Seilbremse; Länge eingeschoben 5,6m; Gewicht 91kg



Schiebeleiter

Preis: 3.660,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612313

3-tlg; Länge 14m; EN 1147+ON F4047

geprüfte Leiter mit Feuerwehrsprossen (34 mm) in Holm eingefräst und gebördelt, mit Seilzug. Für 3 Mann Belastung geeignet, bestehend aus: Schiebeleiter, 2x Aluminium-Stützen, Querfuss m.gespitzten Auflagetellern, Seilbremse; Länge eingeschoben 6,2m; Gewicht 95kg



Steckleiter

Preis: 534,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612316

2-tlg; EN 1147+ÖN F 4047; Länge 4,6M

besteht aus: Steckleiter-Grundteil F-105 Länge 2,66m und Steckleiter-Einzelteil (Aufsteckteil) F-101 Länge 2,66m. Sehr starkes Kastenprofil, 28mm Sprossen, Holme und Sprossen unlösbar eingeschweißt, glatte Aussenfläche. Gewicht: 17,5kg



Steckleiter

Preis: 1.176,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612318

4-tlg; EN 1147+ÖN F 4047; Länge 8,4m

besteht aus: 4 Stück Steckleiter-Einzelteile (Aufsteckteil) F-101, Länge 2,66m; Sehr starkes Kastenprofil, 28mm Sprossen, Holme und Sprossen unlösbar eingeschweißt, glatte Aussenfläche; Gewicht: 36kg

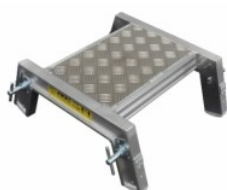


Steckleiter Einsteckteil

Preis: 120,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612315

für Steckleitern

EN 1147 + ÖNORM F 4047, Länge 0,75m, Gewicht 2kg



Steckleiter-A-Verbindungsteil

Preis: 282,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612319

Plattform aus Alu-Raupenblech, nach EN 1147 und ON F 4047

zur Erstellung einer Hilfs- Schlauchüberführung. Der Verbindungsteil wird einfach in den Steckkasten der Steckleiternteile gesteckt und mit den Federsperrbolzen gesichert. Passt für alle Steckleitern aus Holz und Alu des Herstellers Just. Die Plattform aus Alu- Raupenblech, ca. 31x26cm verbindet beide Seitenteile und kann als Ablage verwendet werden. Das Verbindungsteil kann auch separat als Auftritt zur Entnahme von Geräten oder für Wartungsarbeiten verwendet werden; Belastbar bis 300kg; Gewicht 5,5kg



Steckleiter Unterteil DIN

Preis: 204,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612370

Unterteil DIN EN 1147 Beiblatt 1; 9 Sprossen, passend zu Steckleiter Oberteil 612372

Ausführung gemäß DIN und EN Beiblatt1; aus hochlegiertem Aluminium, spezial Kastenprofil, einseitig eingefräßte Holme mit eingeschobenen 28mm geriffelten Quadratsprossen unlösbar verschweißt, alle Außenteile mit glatten Oberflächen, Ausführung mit Sprossenüberzügen. Für die Belastung von 2 Mann geeignet, Länge 2,7m, Gewicht ca. 9kg



Steckleiter Oberteil DIN

Preis: 234,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612372

Oberteil DIN EN 1147 Beiblatt 1, 7 Sprossen, passend zu Unterteil 612370 und Einsteckteil 612374

aus hochlegiertem Aluminium, spezial Kastenprofil, einseitig eingefräßte Holme mit eingeschobenen 28mm geriffelten Quadratsprossen unlösbar verschweißt, alle Außenflächen mit glatten Oberflächen, Ausführung mit Sprossenüberzügen. Für die Belastung von 2 Mann geeignet; Länge 2,7m, Gewicht ca. 9kg



Steckleiter Einsteckteil DIN

Preis: 102,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612374

Einsteckteil DIN EN 1147; 2-sprossig

passend zu Steckleiter Oberteil 612372, Länge 0,8m; Gewicht ca. 4,5kg

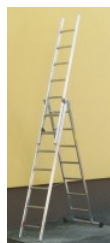


Feuerwehr Multifunktionsleiter DIN

Preis: 1.020,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612337

Anlegeleiter 1-2-3 teilig; Schlauchüberführung, Behelfslichtmast etc. geprüft nach EN 1147

Die Leiter besteht aus drei Leiternteilen wobei zwei Teile mit einem Scharnier verbunden sind. Der dritte Leiternteil ist als Aufsteckleiter ausgeführt. Multifunktionen als Stehleiter, Anlegeleiter, Schlauchüberführung, Behelfslichtmast etc. Sprossen mit Kunststoffummantelung, DIN-Aufnahme für Scheinwerfer an der Aufsteckleiter. Technische Daten: zulässige Belastung 2 Personen oder 216 kg; Länge zusammengeklappt ca. 2,3m; Länge ausgeklappt ohne Aufsteckleiter 4,3m; Länge ausgeklappt mit Aufsteckleiter 4,55m; Packmaß ca. 2300x575x195 mm; Gewicht ca. 28 kg



Mehrzweckleiter

Preis: 717,60 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 612352

3-tlg; ON F4047; Verwendung als Anlegeleiter; Stehleiter mit Ausschubteil; Stehleiter ohne Ausschubteil;

Sprossen aus 28 mm Vierkantprofil, Gesamtlänge als 3-teilige Stehleiter 5,75m; Gewicht 16kg



Rettungsplattform

Preis: 2.880,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 609507

Typ JUST FE-130; DIN 14 830

zur Rettung und Bergung von Personen; zusammengeklappt leicht zu transportieren; kleine Transportmaße; 20 Jahre Garantie; Technische Beschreibung: Plattformgröße 1,8 x 0,8m; Plattformhöhe 0,8 bis 1,45m; Grundform der aufgestellten Plattform 0,95 x 2,7m; zul. Gesamtbelastung 500kg; Transportmaße 0,95 x 1,95 x 0,32m; Gewicht ca. 44kg



Rettungsplattform

Preis: 3.120,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 609508

Typ JUST F-130; Sondermaß; Ausführung wie Rettungsplattform FE-130, jedoch mit anderen Abmessungen

Technische Beschreibung: Plattformgröße 1,5 x 0,8m; Plattformhöhe 0,8 bis 1,10m; Grundform der aufgestellten Plattform 1,01 x 2,4m; zul. Gesamtbelastung 500kg; Transportmaße 1,01 x 1,68 x 0,22m; Gewicht ca.42kg



Rettungsplattform

Preis: 3.240,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 609500

Typ LUKAS LRP 6; für Einsätze an LKW; Schienenfahrzeuge; Flugzeugen; Gebäuden

leichte, stabile Ausföhrung aus Aluminium, Plattformhöhe von 0,8-1,4m einstellbar, Fußverlängerungen an allen 4 Füßen zum Ausgleich von Höhenunterschieden im Gelände, platzsparend, zusammenlegbar, einfach zu transportieren. Technische Daten: Fußverlängerung 200mm, Plattformgröße 1770x800mm, Belastbarkeit 500kg, Packmaß 1980x1080x220mm, Gewicht 49kg



Rettungs-Arbeitsplattform

Preis: 562,80 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 609490

Für LKW- u. Busbergungen sowie als Arbeitsplattform; leichte Alukonstruktion; einfacher Aufbau; geringer Platzbedarf im Einsatzfahrzeug. Geländer nicht erforderlich, optional erhältlich

Plattform 750x1860mm; Plattformhöhe 97cm; Belastung max.300kg; Packmaß 13x208x91cm; Gewicht ca.30kg; Zubehör optional: Geländer; Holmverlängerung



Geländer

Preis: 211,20 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 609495

zu Rettungs-Arbeitsplattform (609490); optional