Leitern



Feuerwehr-Rettungsplattform "Günzburger" MINI

SKU: 210.050

Die Feuerwehr-Rettungsplattform MINI aus dem Hause Günzburger ist ein ideales Hilfsmittel zur Bergung von verunfallten Personen aus einem Bus oder LKW. Die leichte sowie stabile Aluminiumkonstruktion bietet eine grossflächige Arbeitsplattform, die mit einem speziellen rutschfesten Belag (R13) ausgestattet ist und dadurch die Sicherheit für Rettungskräfte zusätzlich erhöht. Mittels vier automatisch verriegelnden Scharnieren an den Füssen kann die Rettungsplattform von nur einer Person innert kürzester Zeit aufgebaut und die Bergung eingeleitet werden.

Merkmale:

Optimales Hilfsmittel zur Unterstützung von Rettungsarbeiten innerhalb einer LKW- oder Busrettung

Maximale Sicherheit für Rettungskräfte dank speziellem und rutschfestem Belag (R13) auf der Arbeitsplattform

Leichte und stabile Aluminiumkonstruktion die innert weniger Sekunden von nur einer Person aufgebaut werden kann

Automatisch verriegelnde Scharniere verhindern ein Einklappen der Füsse Minimaler Platzbedarf im Einsatzfahrzeug oder Depot nötig

Technische Daten:

Belastung Max.: 500 kg Plattformhöhe: 0.97 m Masse (L x B): 1.86 x 0.75 m

Packmasse (L \times B \times T): 2.08 \times 0.91 \times 0.13 m

Gewicht: 30 kg



Feuerwehr-Rettungsplattform "Günzburger" MAXI

SKU: 210.050A

Die Feuerwehr-Rettungsplattform MAXI aus dem Hause Günzburger ist ein ideales Hilfsmittel zur Bergung von verunfallten Personen aus einem Bus oder LKW. Die leichte sowie stabile Aluminiumkonstruktion bietet eine grossflächige Arbeitsplattform, die mit einem speziellen rutschfesten Belag (R13) sowie geriffelten Sprossen ausgestattet ist und dadurch die Sicherheit für Rettungskräfte zusätzlich erhöht. Ausserdem sind die Leiternaufstiege sowie die Holme mittels ergonomisch geformten Griffen in der Höhe verstellbar, womit ein individueller Niveauausgleich sichergestellt werden kann. Das Geländer kann wahlweise rechts oder links angebracht oder für den Abtransport von verletzten Personen sogar komplett abgeklappt werden. Durch vier automatisch verriegelnde Scharnieren an den Füssen kann die Rettungsplattform von nur einer Person innert kürzester Zeit aufgebaut und die Bergung eingeleitet werden. Für eine gute Sichtbarkeit im Dunkeln sind diverse nachleuchtende Markierung an der Plattform angebracht.

Merkmale:

Optimales Hilfsmittel zur Unterstützung von Rettungsarbeiten innerhalb einer LKW- oder Busrettung

Maximale Sicherheit für Rettungskräfte dank geriffelter Holmen sowie rutschfestem Belag (R13) auf der Arbeitsplattform

Höhenverstellbare und ergonomisch geformte Leiternaufstiege für optimale Anpassung an den Arbeitsort

Leichte und stabile Aluminiumkonstruktion die innert wenigen Sekunden von nur einer Person aufgebaut werden kann

Individuelle Platzierung des abklappbaren Geländers (links oder rechts) zur Unterstützung der Rettungsarbeiten möglich

Automatisch verriegelnde Scharniere verhindern ein Einklappen der Füsse Rutschsichere Leiternschuhe garantieren die Standfestigkeit

Nachleuchtende Markierungen sorgen für gute Sichtbarkeit und zusätzliche Sicherheit bei Dunkelheit

Minimaler Platzbedarf im Einsatzfahrzeug oder Depot nötig

Technische Daten:

Belastung: 500 kg

Masse (L x B): 1.72 x 0.83 m Plattformhöhe: 0.88 – 1.44 m Grundfläche (L x B): 2.56 x 0.92 m Packmass (L x B x T): 1.79 x 1.05 x 0.28 m

Zulassungen: DIN14830

Gewicht: 51 kg



Rettungsleiter Kletter-fix

SKU: N/A

Die feuerfeste Rettungsleiter Kletter-Fix ist die kleinste Faltrettungsleiter der Welt und ermöglicht eine sichere Flucht aus einem brennenden Haus. Ausgestattet mit einem robusten Stahlhaken zur Nutzung an einem Fenster oder Balkongelände ist die Rettungsleiter stets einsatzbereit und eignet sich optimal für den Einsatz in einer Notsituation. Das Deutsche Qualitätsprodukt lässt sich ideal an die Gegebenheiten vor Ort anpassen, weshalb Sie als Variante mit Abstandsprofilen für einen parallelen Ausstieg zur Wand verfügbar ist oder ohne, für die Befestigung an einem freihängenden Balkon. Aufgrund der verwendeten Materialien sowie der Bauform ist die Leiter wartungsfrei und hat im zusammengeklapptem Zustand nur die Grösse eines Aktenkoffers.

Merkmale:

Sofort einsatzbereit und ideal positioniert dank massivem Stahlhaken zur individuellen Befestigung

Maximale Tragkraft von 300 kg zur gleichzeitigen Nutzung von mehreren Personen im Brandfall

Handlich und leicht zu transportieren aufgrund der minimalen Grösse in eingeklapptem Zustand

Unbegrenzte Haltbarkeit sowie absolut wartungsfreie Konstruktion aus Aluminium und Stahl

Optimale Sprossenbreite von 330 mm für eine optimale Standbreite in Fluchtsituationen

Technische Daten:

Farbe: Silber

Material Sprossen: Aluminium

Material Seil: Stahl Traglast: max. 300 kg

SKU	Länge	Ausführung
210.030	5 m	ohne Abstandhalter
210.030A	8 m	ohne Abstandhalter
210.030B	12 m	ohne Abstandhalter
210.030C	5 m	mit Abstandhalter
210.030D	8 m	mit Abstandhalter
210.030E	12 m	mit Abstandhalter



Zubehör zu Rettungsleiter Kletter-fix

SKU: N/A

Diverses Zubehör passend zu der Rettungsleiter Kletter-fix.

SKU	Bezeichnung
117.028	Box für Rettungsleiter mit Abstandhalter
117.029	Box für Rettungsleiter ohne Abstandhalter
210.030F	Wandanker
210.030G	Abstandprofil
210.030H	Aufhängemodul 4 m



Teleskop-Anlegeleiter Professional 3.74 m

SKU: 210.029A

Die Teleskop-Anlegeleiter ist einfach in der Bauart, kann jedoch dank der hochwertigen Verarbeitung sowie innovativem System in diversen Situationen angewendet werden und bietet durch rutschfeste Sprossen einen sicheren Stand in jedem Einsatz. Die Professional kann platzsparend transportiert werden, lässt sich aber auch innert Kürze auf die gewünschte Höhe ausziehen, welches die perfekte Arbeitshöhe ermöglicht. Dank der kompakten Bauform ist die Teleskop-Anlegeleiter optimal zur Verwendung in engen oder schwer zugänglichen Räumlichkeiten und erleichtert durch den minimalen Schwenkradius eine ideale Positionierung. Zudem verfügt Sie über ausklappbare Füsse, welche insbesondere bei komplett ausgezogener Leiter eine zusätzliche Sicherheit bietet. Im Weiteren ist die Professional mit einem innovativen Sicherheitssystem (eingebaute Gleitbremsen) ausgestattet, das beim zusammenschieben zum Einsatz kommt und Quetschverletzungen durch unkontrolliertes zusammenklappen verhindert. Die breiten sowie rutschfesten Sprossen wurden speziell für den professionellen wie auch sicheren Einsatz konzipiert und garantieren eine lange Lebensdauer.

Merkmale:

Optimales Hilfsmittel welches vielseitig eingesetzt werden kann und über eine kompakte Bauart verfügt

Individuelle Anpassung an bestehende Einsatzbedingungen durch Teleskop-System und min. Schwenkradius

Innovatives Sicherheitssystem mit Gleitbremse zur Verhinderung eines unkontrollierten Zusammenklappens

Zusätzliche ausklappbare Stützfüsse für zusätzliche Sicherheit bei komplett ausgezogener Leiter

Technische Daten:

Material: Aluminium Sprossen: 13 Stk.

Masse ausgezogen (L x B): 375 x 50 cm Masse eingezogen (L x B): 90 x 50 cm

Gewicht: 13 kg

Zulassungen: EN 131-6



Feuerwehr-Seilzugleiter 3-teilig

SKU: N/A

Die aus Leichtmetall gefertigte Feuerwehr-Schiebeleiter besteht aus drei beweglichen Elementen die mittels Seilzug auseinandergezogen werden können und über ein leichtgängiges Rollenlagerungssystem verfügen, womit der Kraftaufwand für Einsatzkräfte auf ein Minimum reduziert wird. In Bezug auf die Sicherheit und zum Schutz vor Verletzungen kommt ein speziell konzipiertes Seilbremssystem zum Einsatz, welches in Kombination mit den Fallhaken ein ungewolltes oder unkontrolliertes Wiedereinfahren verhindert. Für einen sicheren Stand der Einsatzkraft wurden die verstärkten Sprossen mit einem rutschfesten, auswechselbaren Kunststoffüberzug ausgestattet, welcher einen ausgezeichneten Halt beim Auf- und Abstieg sicherstellt. In Verbindung mit den Stützen sowie den neu entwickelten Stahlspitzfüssen, lässt sich die Feuerwehr-Schiebeleiter individuell und nahezu perfekt an alle Bedingungen vor Ort anpassen. Zudem ist die extrem robuste Konstruktion aus hochwertigem Leichtmetall für eine Belastung von 3 Personen ausgelegt und nach EN 1147 zertifiziert.

Merkmale:

Maximale Sicherheit durch verstärkte Sprossen mit Kunststoffüberzug für idealen Halt beim Auf- und Abstieg

Stabile Konstruktion aus Leichtmetall mit Seilbremse und Fallhaken gegen unkontrolliertes Wiedereinfahren

Sicherer Stand wie auch optimale Positionierung am Einsatzort mittels Stützen und Stahlspitzfüssen

Reduzierter Kraftaufwand dank leichtgängigem Rollenlagerungssystem sowie Wandrollen am oberen Ende der Leiter

Äusserst widerstandsfähige und hochwertig verarbeitete Konstruktion verspricht eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

Material: Aluminium

SKU	Länge ausgezogen	Lànge geschlossen	Тур
210.023	14 m	5.60 m	Fixe Stützen
210.023A	14 m	5.60 m	Var. Stützen



Feuerwehr-Seilzugleiter 2-teilig - SWISS

SKU: N/A

SKU	Länge ausgezogen	Lànge geschlossen	Gewicht
210.016.062	6.17 m	3.65 m	29 kg
210.016.072	7 m	4.2 m	33 kg
210.016.082	8.13 m	4.77 m	37 kg
210.016.092	9.24 m	5.33 m	40 kg
210.016.10	10.36 m	5.89 m	44 kg
210.016.11	11 m	6.17 m	46 kg





Feuerwehr-Seilzugleiter 2-teilig

SKU: N/A

Die aus Leichtmetall gefertigte Feuerwehr-Schiebeleiter besteht aus zwei beweglichen Elementen die mittels Seilzug auseinandergezogen werden können und über ein leichtgängiges Rollenlagerungssystem verfügen, womit der Kraftaufwand für Einsatzkräfte auf ein Minimum reduziert wird. In Bezug auf die Sicherheit und zum Schutz vor Verletzungen kommt ein eigens konzipiertes Seilbremssystem zum Einsatz, welches in Kombination mit den Fallhaken ein ungewolltes oder unkontrolliertes Wiedereinfahren verhindert. Für einen sicheren Stand der Einsatzkraft wurden die verstärkten Sprossen mit einem rutschfesten Kunststoffüberzug (auswechselbar) ausgestattet, welcher einen ausgezeichneten Halt beim Auf- wie auch Abstieg sicherstellt. Zudem ist die extrem robuste Konstruktion aus hochwertigem Leichtmetall für eine Belastung von 3 Personen ausgelegt und nach EN 1147 zertifiziert.

Merkmale:

Maximale Sicherheit durch verstärkte Sprossen mit Kunststoffüberzug für idealen Halt beim Auf- und Abstieg

Stabile Konstruktion aus Leichtmetall mit Seilbremse und Fallhaken gegen unkontrolliertes Wiedereinfahren

Reduzierter Kraftaufwand dank leichtgängigem Rollenlagerungssystem sowie Wandrollen am oberen Ende der Leiter

Äusserst widerstandsfähige und hochwertig verarbeitete Konstruktion ermöglicht eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

Material: Aluminium

SKU	Länge ausgezogen	Lànge geschlossen	Gewicht
210.023J	6.3 m	3.7 m	32 kg
210.0231	7.3 m	4.4 m	34 kg
210.023H	7.8 m	4.4 m	35 kg
210.023F	9.3 m	5.4 m	39 kg
210.023B	10 m	6 m	43 kg
210.023D	10.8 m	6.3 m	45 kg





Teleskop-Anlegeleiter EN 1147

SKU: N/A

Die nach EN 1147 geprüfte Teleskop-Anlegeleiter kann dank der hochwertigen Verarbeitung sowie innovativem System in diversen Situationen angewendet werden und ist somit der Allrounder in jedem Einsatz. Durch das geringe Gewicht aber auch die optimalen Masse kann sie innert Kürze an den Einsatzort getragen und auf die gewünschte Länge ausgezogen werden, womit die Leiter optimal für Feuerwehren oder weitere Hilfsorganisationen geeignet ist. Um Verletzungen aber auch Quetschungen bei dem Zusammenschieben vorzubeugen, wurde ein eigens für Teleskop-Anlegeleitern konzipiertes Sicherheitssystem verbaut, welches zur Folge hat, dass die Sprossen in einem Abstand von 40 mm jeweils schrittweise einrasten. Aufgrund der extrem hochwertigen sowie widerstandsfähigen Materialien ist die Teleskopleiter auch als 2-Personen-Rettungsleiter zugelassen und verspricht eine lange Lebensdauer.

Merkmale:

Individuelle Anpassung an bestehende Einsatzbedingungen möglich dank raffiniertem Teleskop-System

Kompakte Packmasse und geringes Gewicht ermöglichen das Tragen durch eine Person

Innovatives Sicherheitssystem vermindert das Verletzungsrisiko durch unkontrolliertes Zusammenklappen

Dank hochwertiger Materialien ist die Teleskopleiter auch als 2-Personen-Rettungsleiter zugelassen

Äusserst robuste sowie durchdachte Konstruktion garantiert eine lange Lebensdauer

SKU	Länge ausgezogen	Lànge geschlossen	Gewicht
210.017	3.5 m	0.8 m	16 kg
210.017A	4.4 m	0.9 m	18 kg





Teleskop-Anlegeleiter EN 131-6

SKU: N/A

Die Teleskop-Anlegeleiter ist einfach in der Bauart, kann jedoch dank der hochwertigen Verarbeitung sowie innovativem System in diversen Situationen angewendet werden und bietet durch rutschfeste Sprossen einen sicheren Stand in jedem Einsatz. Sie kann platzsparend transportiert werden, lässt sich aber auch innert Kürze auf die gewünschte Höhe ausziehen, welches die perfekte Arbeitshöhe ermöglicht. Dank der kompakten Bauform ist die Teleskop-Anlegeleiter optimal zur Verwendung in engen oder schwer zugänglichen Räumlichkeiten geeignet und erleichtert durch den minimalen Schwenkradius eine ideale Positionierung. Zudem ist die Leiter mit einem innovativen Sicherheitssystem (eingebaute Gleitbremsen) ausgestattet, das beim zusammenschieben zum Einsatz kommt und Quetschverletzungen durch unkontrolliertes zusammenklappen verhindert. Die breiten sowie rutschfesten Sprossen wurden speziell für den professionellen wie auch sicheren Einsatz konzipiert und garantieren eine lange Lebensdauer.

Merkmale:

Optimales Hilfsmittel welches vielseitig eingesetzt werden kann und über eine kompakte Bauart verfügt

Individuelle Anpassung an bestehende Einsatzbedingungen durch Teleskop-System und min. Schwenkradius

Innovatives Sicherheitssystem mit Gleitbremse zur Verhinderung eines unkontrollierten Zusammenklappens

SKU	Länge ausgezogen	Lànge geschlossen	Gewicht
210.028A	3.2 m	0.8 m	11 kg
210.028B	3.8 m	0.9 m	14 kg

