

Rettung- und technische Hilfeleistung



Sicherungsleine Atemschutz-Trupp 100 m

SKU: N/A

Die Sicherungsleine für den Atemschutz besteht aus einem 16-fach geflochtenem Polypropylen-Seil und einer Tragtasche aus Kunststoff. Dank der PP Eigenschaften wie dem geringen Gewicht, Schwimmfähigkeit, Wetterfestigkeit, hoher Bruchlast und ausgezeichneter Knotbarkeit sind die Produkte für die verschiedensten Einsatzmöglichkeiten bestens geeignet. Zusätzlich ist die Leine an beiden Enden mit einem Karabinerhaken ausgestattet, womit die Einsatzbereitschaft sofort sichergestellt werden kann.

Technische Daten:

Farbe Tragtasche: Orange

Material Seil: Polypropylen, Multifilament, Hochfest

Material Tragtasche: PVC

Belastungsgrenze: 50 daN

Durchmesser: 6 mm

Länge: 100 m

Masse Tragtasche (L x B): 640 x 255 mm

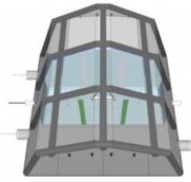
SKU	Farbe
223.030	Weiss
223.030B	Blau
223.030GE	Gelb
223.030GR	Grün
223.030R	Rot
223.030S	Schwarz



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



Aufblasbares Dekon-Schnelleinsatzzelt mit 2 Linien 5 x 5 m

SKU: 231.533

Das modular aufgebaute Dekon-Schnelleinsatzzelt mit 2 Linien stellt eine Anpassung an verschiedene Einsatzszenarien sowie Aufgaben sicher und erlaubt innert kürzester Zeit das gleichzeitige Dekontaminieren einer grossen Anzahl von Personen. Es wurde so konzipiert, dass alle Duschbereiche mit einer Auffangwanne zusammengefasst wurden und so kein Flüssigkeitsübertritt in das übrige Zelt sowie nach aussen möglich ist. Zudem kann das komplette Innenzelt zu Reinigungszwecken oder für den multifunktionalen Einsatz separat entnommen und das Schnelleinsatzzelt als Sammelstelle für Verletzte oder als Kommandozelt eingesetzt werden. Das Schnelleinsatzzelt lässt sich innert weniger Minuten mittels Pressluftflasche oder auch Turbo-Gebläse aufbauen und ist sofort einsatzbereit.

Merkmale:

Modulares Dekon-Schnelleinsatzzelt für den individuellen Einsatz mit 2 voll ausgestatteten Dekon-Linien
Optimierte Aufbau mit getrenntem Aus- und Ankleidebereich sowie Duschbereich mit Auffangwanne
Schwer entflammbares, wasserdichtes und fäulnishemmendes Planenmaterial aus hochwertigem Polyestergewebe
Grosszügiger Lieferumfang und Zubehörsortiment lassen keine Wünsche offen

Technische Daten:

Aufbauzeit Turbogebläse: 120 sek / 0.25 bar
Aufbauzeit Pressluftflasche: 70 sek / 0.3 bar
Flaschenbedarf: 1 x 6 l Flasche / 300 bar
Anzahl der Luftkammern: 1
Nutzfläche: 25 m²
Packmasse (L x B x H): 150 x 100 x 60 cm
Aussenmasse (L x B x H): 500 x 520 x 280 cm
Anzahl Ankleidebereiche: 2 Stk
Anzahl Duschbereiche: 2 Stk
Anzahl Auskleidebereiche: 2 Stk
Anzahl Dekonwannen: 1 Stk
Anzahl Handbrausen: 2 Stk
Anzahl Fenster: 4 Stk
Anschluss Wassersystem: Storz 25 mm
Gewicht: 100 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Dekon-Schnelleinsatzzelt aufblasbar
Traggerüst
Aussenplane

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

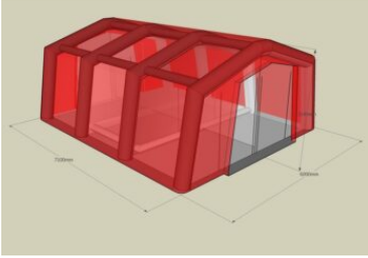
Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Fussboden
Standardzubehör wie Sturmleinen sowie Heringe mit Hammer
Packtasche für Zelt
Packtasche für Zubehör

Optional erhältlich:

Anschlusssatz für Pressluftbefüllung
Pressluftflaschen
Akkupumpe
Elektrische Pumpe
Patientenfördersystem (2 x Beförderungsband, 3 x Stabilisierungsplatte, 2 x
Beförderungplatte)
Zeltbeleuchtung





Aufblasbares Dekon-Schnelleinsatzzelt mit 3 Linien 7 x 6 m

SKU: 231.533C

Das modular aufgebaute Dekon-Schnelleinsatzzelt mit 3 Linien stellt eine Anpassung an verschiedene Einsatzszenarien sowie Aufgaben sicher und erlaubt innert kürzester Zeit das gleichzeitige Dekontaminieren einer grossen Anzahl von Personen. Es wurde so konzipiert, dass alle Duschbereiche mit einer Auffangwanne zusammengefasst wurden und so kein Flüssigkeitsübertritt in das übrige Zelt sowie nach aussen möglich ist. Zudem kann das komplette Innenzelt zu Reinigungszwecken oder für den multifunktionalen Einsatz separat entnommen und das Schnelleinsatzzelt als Sammelstelle für Verletzte oder als Kommandozelt eingesetzt werden.

Das Zelt kann sowohl mittels Gebläse wie auch mit Hilfe von Pressluftflaschen schnell und einfach durch die Einsatzkräfte wie Feuerwehr, Rettungsdienst oder für den Katastrophenschutz aufgeblasen werden.

Merkmale:

Modulares Dekon-Schnelleinsatzzelt für den individuellen Einsatz mit 2 voll ausgestatteten Dekon-Linien
Optimierte Aufbau mit getrenntem Aus- und Ankleidebereich sowie Duschbereich mit Auffangwanne
Kurze Aufbauzeiten mit geringem Personalaufwand für eine schnelle Einsatzbereitschaft im Ernstfall
Schwer entflammbares, wasserdichtes und fäulnishemmendes Planenmaterial aus hochwertigem Polyestergewebe
Grosszügiger Lieferumfang und Zubehörsortiment lassen keine Wünsche offen

Technische Daten:

Aufbauzeit Standardgebläse: 180 sek / 0.15 bar
Aufbauzeit Turbogebläse: 150 sek / 0.25 bar
Aufbauzeit Pressluftflasche: 80 sek / 0.3 bar
Flaschenbedarf: 1 x 6 l Flasche / 300 bar
Anzahl der Luftkammern: 2
Nutzfläche: 42 m²
Packmasse (L x B x H): 120 x 90 x 80 cm
Aussenmasse (L x B x H): 700 x 600 x 280 cm
Anzahl Ankleidebereiche: 3 Stk
Anzahl Duschbereiche: 3 Stk
Anzahl Auskleidebereiche: 3 Stk
Anzahl Dekonwannen: 1 Stk
Anzahl Handbrausen: 4 Stk
Anschluss Wassersystem: Storz D
Gewicht: 200 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Dekon-Schnelleinsatzzelt aufblasbar
Traggerüst
Aussenplane
Fussboden
Standardzubehör wie Sturmleinen sowie Heringe mit Hammer
Packtasche für Zelt
Packtasche für Zubehör

Optional erhältlich:

Anschlusssatz für Pressluftbefüllung
Pressluftflaschen
Patientenfördersystem (2 x Beförderungsband, 3 x Stabilisierungsplatte, 3 x Beförderungplatte)
Zeltbeleuchtung





Waldbrand-Schwerlasttransportrucksack VALLFIREST

SKU: 219.429

Der Schwerlasttransportrucksack VALLFIREST ist ideal für Einsatzkräfte geeignet, die bei Wald- oder Flächenbränden in unwegsames Gelände vorrücken müssen. Das Tragekonzept verfügt über einen verstärkten Aluminium-Rahmen mit gepolstertem Gurt-/Lastsystem, welches auf der Grundlage eines Hochgebirgsrucksackes entwickelt wurde und zudem über eine abnehmbare Transporttasche verfügt. Die ergonomischen Schulter-/Hüftgurte und die atmungsaktive Rückenpolsterung sorgen für einen hohen Tragekomfort sowie einer minimalen Belastung der Einsatzkraft. Das stabile Gestell verfügt über eine Plattform mit einer Tiefe von 28.5 cm, womit nebst vier Schläuchen auch andere schwere Lasten wie Pumpen, Werkzeuge oder Wasserbehälter die für den Einsatz notwendig sind transportiert werden können.

Merkmale:

- Ergonomisches Tragesystem zum optimalen Transport von schweren Lasten in unwegsamem Gelände
- Anatomisch geformter Aluminium-Rahmen mit gepolstertem Gurt- und Lastsystem für maximalen Komfort
- Perfekte Anpassung mittels verstellbarem Gurtsystem (5-fach) aus atmungsaktivem Mesh-Gewebe möglich
- Stabiles Befestigungssystem für ein vereinfachtes Be-/Entladen am Einsatzort und in Fahrzeugen
- Hochwertige und gut sichtbare Reflexstreifen vorne und hinten für bestmögliche Sichtbarkeit am Einsatzort

Technische Daten:

- Farbe: Gelb
- Material Tasche: Segeltuchtasche
- Material Gerüst: Aluminium
- Gurtsystem: Cordura 1000
- Kapazität: 4 x 25m Schläuche
- Masse (L x B x T): 640 x 370 x 215 mm
- Gewicht: 3.9 kg





Schlauchtragerucksack COURANT Trapper

SKU: 211.038

Der Schlauchtragerucksack Trapper aus dem Hause COURANT wurde mit erfahrenen Einsatzkräften für den Wald- und Flächenbrand entwickelt und geprüft. Mit diesem Helfer bleibt das Schlauchmanagement übersichtlich und kann durch das ausgereifte Schultergurtsystem schnell an den Einsatzort getragen werden. Dank den verschiedenen Packvarianten kann die Ausstattung für Wasserversorgung, Löschangriff etc. nutzerorientiert gestaltet werden. Der Rucksack wurde so konzipiert, dass die Schläuche über die Schultern getragen werden können, wodurch eine ergonomische Gewichtsverlagerung gegeben ist.

Merkmale:

Moderner Schlauchtragerucksack mit übersichtlichem Schlauchmanagement ideal für Wald- und Flächenbrand
Individuelle Packvarianten, was unterschiedliche Einsätze wie Wasserversorgung, Löschangriff usw. möglich macht
Bessere Gewichtsverteilung durch Einstellmöglichkeiten und Teillagerung der Schläuche über den Schultern
Integrierte und ergonomische Rucksackbegurtung, 1 Tragegriff oben und 2 seitlich wie auch eine Helischlaufe
Viel Platz für Armaturen wie Strahlrohre oder Teilstücke dank 2 Seitentaschen sowie 1 Tasche auf der Vorderseite

Technische Daten:

Farbe: Rot
Material: Polyamid beschichtet
Volumen: 6 x 20 m 25er / 4 x 20 m 40er / 3 x 20 m 75er
Traggewicht Schlaufe: 200 kg
Masse (B x H x T): 450 x 720 x 300 mm
Gewicht: 3.4 kg





Arbeitsrucksack SUPPORT in orange

SKU: 219.427A

Der wasserdichte Rucksack SUPPORT aus solidem PVC-Planenmaterial und dem bewährten Rollverschluss kann für verschiedene Einsätze bei jedem Wetter benutzt werden. Das gepolsterte Schultertragesystem bietet auch bei harten Einsätzen maximalen Tragekomfort. Zudem können Ersatzteile oder ähnliches Kleinmaterial sicher in den Innen- oder Aussentaschen aufbewahrt werden, damit kleinere Störungen sofort am Einsatzort behoben werden können.

Merkmale:

Wasserdichter Rucksack dank dem robusten PVC-Planenmaterial und dem bewährten Rollverschluss
Maximale Funktionalität und individuelle Bestückungsmöglichkeiten dank mehreren Innen- und Aussentaschen
Ideales Hilfsmittel für den Materialtransport bei Waldbränden oder alternativen Rettungsarbeiten
Ergonomisches Schultertragesystem mit integrierten Polstern sorgen für einen angenehmen Tragekomfort

Technische Daten:

Farbe: orange
Volumen: 70 l
Masse (L x B): 810 x 530 mm





Akku-Lüfter BlowHard Compact BH-20

SKU: 223.325

Der innovative Lüfter kann innert kürzester Zeit eingesetzt werden und gewährleistet dadurch bereits die Belüftung des Einsatzortes, obwohl noch keine Stromzufuhr vorhanden ist. Dank seinem geringen Gewicht von nur 27 kg und dem einfachen Bedienelement, kann er problemlos durch eine einzelne Person in Betrieb genommen werden. Sobald eine Stromzufuhr aufgebaut ist, schaltet der Lüfter automatisch auf Fremdeinspeisung und lädt zugleich den Akku.

Merkmale:

Schneller Einsatz und sofortige Wirkung
Überdurchschnittliche Leistung
Neigung von 0°-90° stufenlos verstellbar
Kompakter Stauraum
Frei von Emissionen
Geringer Lärmpegel

Technische Daten:

Luftleistung: ca 25'000 m³/h
Luftleistung nach AMCA: ca. 17'340 m³/h
Drehzahl: 0 - 3'900 U/min
Laufzeit: 20 - 80 min
Ladezeit: Schnellaufladung 90% = 90 min, Vollständig = 4 h
Motorsteuerung: SOFT-Start mit stufenloser Drehzahlregulierung
Schutzart: Spritzwassergeschützt (kein direkter Wasserstrahl)
Masse (B x H x T): 610 x 610 x 250 mm
Gewicht : 27 kg





Akku-Lüfter BlowHard Quickee

SKU: 223.327

Der akkubetriebene Lüfter Blow Hard Quickee ermöglicht eine effektive Einsatzstellenbelüftung von bis zu 240 Minuten ohne den Zeitverlust durch Aufbau einer Stromversorgung. Der leistungsstarke, austauschbare Akku mit Schnellladefunktion weist auch nach längerer Zeit eine nur minimale Selbstentladung auf. Sobald eine Stromversorgung über 230V angeschlossen ist, schaltet der Lüfter automatisch und ohne Leistungsabfall auf Netzbetrieb um. Das speziell entwickelte Laufrad mit der neuen High-Flow-Jet-Technologie sorgt für einen maximalen Druckaufbau im Objekt. Dadurch können Brandabschnitte von Rauch, Hitze und giftigen Gase befreit werden oder auch zur Unterstützung der Belüftung eingesetzt werden.

Merkmale:

Stufenlose Drehzahlregelung garantiert hohe Luftaustrittsgeschwindigkeit bei jedem Einsatz

Automatische Umschaltung zwischen Akku- und Netzbetrieb ohne Leistungsabfall

Direkt bereit für den nächsten Einsatz durch die Schnellladefunktion

Integrierte Ladeelektronik benötigt kein zusätzliches Ladegerät und keine aufwendige Akkupflege

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC / 50 Hz

Luftleistung: 28'500 m³/h

Luftleistung nach AMCA: 19'370 m³/h

Laufzeit: 45 – 240 min

Ladezeit: Schnellaufladung 90% = 105 min, 100% = 180 min

Durchmesser Laufrad: 510 mm (20")

Schutzart: IP 67

Masse (B x H x T): 534 x 534 x 248 mm

Gewicht : 21 kg





Akku-Lüfter BlowHard Commando

SKU: 223.328

Der akkubetriebene und leistungsstarke Lüfter BlowHard Commando ermöglicht eine effektive Einsatzstellenbelüftung von bis zu 360 Minuten ohne den Zeitverlust durch Aufbau einer Stromversorgung. Der leistungsstarke, austauschbare Akku mit Schnellladefunktion weist auch nach längerer Zeit eine nur minimale Selbstentladung auf. Sobald eine Stromversorgung über 230V angeschlossen ist, schaltet der Lüfter automatisch und ohne Leistungsabfall auf Netzbetrieb um. Das speziell entwickelte Laufrad mit der neuen High-Flow-Jet-Technologie sorgt für einen maximalen Druckaufbau im Objekt. Dadurch können Brandabschnitte von Rauch, Hitze und giftigen Gase befreit werden oder auch zur Unterstützung der Belüftung eingesetzt werden.

Merkmale:

Stufenlose Drehzahlregelung garantiert hohe Luftaustrittsgeschwindigkeit bei jedem Einsatz

Automatische Umschaltung zwischen Akku- und Netzbetrieb ohne Leistungsabfall

Direkt bereit für den nächsten Einsatz durch die Schnellladefunktion

Integrierte Ladeelektronik benötigt kein zusätzliches Ladegerät und keine aufwendige Akkupflege

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC / 50 Hz

Luftleistung: 41'000 m³/h

Luftleistung nach AMCA: 27'700 m³/h

Laufzeit: 45 – 360 min

Ladezeit: Schnellaufladung 90% = 120 min, 100% = 180 min

Durchmesser Laufrad: 610 mm (24")

Schutzart: IP 67

Masse (B x H x T): 642 x 642 x 261 mm

Gewicht : 28 kg





Turbo-Hochleistungslüfter Ramfan GX 200

SKU: 223.313

Die Ramfan Hochleistungslüfter haben längst ihren Platz gefunden. Seit mehr als fünfzehn Jahren werden Sie erfolgreich eingesetzt. Dabei haben sie sich als absolut vertrauenswürdig und zuverlässig erwiesen. Überzeugen auch Sie sich von der Leistungsfähigkeit der neuen Generation der Überdruckbelüftung mit PowerStream Technologie. Die PowerStream Technologie ist das Ergebnis einer hochmodernen Kombination aus Lüfter-Rotor und Gehäuse. Der Luftkegel wird gebündelt und kann dadurch zur Überdruckbelüftung über deutlich grössere Distanzen genutzt werden.

Merkmale:

- ONEstep Neigungswinkel-Verstellung
- Elektronische Anzeige der Betriebsdauer
- Robuste WIDE-Trac Räder für eine hohe Mobilität und sicheren Stand
- Am Motor befestigte Stahlschutzhülle für eine Reduktion der Vibrationen und Erhöhung der Stabilität
- Effektive und vergleichbare Luftleistung zertifiziert nach AMCA
- Automatische Ölmangel-Abschaltung
- Markenmotor von Honda garantiert eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

- Luftleistung nach AMCA: 21794 m³/h
- Motorleistung: 1.6 kW / 2.1 PS
- Laufzeit: 100 min
- Schalldruckpegel: 86 db
- Neigungswinkel: 0° - 18° verstellbar
- Rotor Ø: 40 cm
- Motor: Honda GXH50
- Abmessungen (L x B x H): 550 x 500 x 520 mm
- Gewicht: 28 kg





Turbo-Hochleistungslüfter Ramfan GX 350

SKU: 223.314

Die Ramfan Hochleistungslüfter haben längst ihren Platz gefunden. Seit mehr als fünfzehn Jahren werden Sie erfolgreich eingesetzt. Dabei haben sie sich als absolut vertrauenswürdig und zuverlässig erwiesen. Überzeugen auch Sie sich von der Leistungsfähigkeit der neuen Generation der Überdruckbelüftung mit PowerStream Technologie! Die PowerStream Technologie ist das Ergebnis einer hochmodernen Kombination aus Lüfter-Rotor und Gehäuse. Der Luftkegel wird gebündelt und kann dadurch zur Überdruckbelüftung über deutlich größere Distanzen genutzt werden.

Merkmale:

- ONEstep Neigungswinkel-Verstellung
- Elektronische Anzeige der Betriebsdauer
- Robuste WIDE-Trac Räder für eine hohe Mobilität und sicheren Stand
- Am Motor befestigte Stahlschutzhülle für eine Reduktion der Vibrationen und Erhöhung der Stabilität
- Effektive und vergleichbare Luftleistung zertifiziert nach AMCA
- Automatische Ölmangel-Abschaltung
- Markenmotor von Honda garantiert eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

- Luftleistung nach AMCA: 31799 m³/h
- Motorleistung: 4.1 kW / 5.5 PS
- Laufzeit: 110 min
- Schalldruckpegel: 97 db
- Neigungswinkel: 0° - 18° verstellbar
- Rotor Ø: 46 cm
- Motor: Honda GX200
- Abmessungen (L x B x H): 550 x 550 x 500 mm
- Gewicht: 42 kg

Optional erhältlich:

Integrierte Wassernebelfunktion





Turbo-Hochleistungslüfter Ramfan GX 400

SKU: 223.315

Die Ramfan Hochleistungslüfter haben längst ihren Platz gefunden. Seit mehr als fünfzehn Jahren werden Sie erfolgreich eingesetzt. Dabei haben sie sich als absolut vertrauenswürdig und zuverlässig erwiesen. Überzeugen auch Sie sich von der Leistungsfähigkeit der neuen Generation der Überdruckbelüftung mit PowerStream Technologie!

Die PowerStream Technologie ist das Ergebnis einer hochmodernen Kombination aus Lüfter-Rotor und Gehäuse. Der Luftkegel wird gebündelt und kann dadurch zur Überdruckbelüftung über deutlich grössere Distanzen genutzt werden.

Merkmale:

ONEstep Neigungswinkel-Verstellung

Elektronische Anzeige der Betriebsdauer

Robuste WIDE-Trac Räder für eine hohe Mobilität und sicheren Stand

Am Motor befestigte Stahlschutzhülle für eine Reduktion der Vibrationen und Erhöhung der Stabilität

Effektive und vergleichbare Luftleistung zertifiziert nach AMCA

Automatische Ölmangel-Abschaltung

Markenmotor von Honda garantiert eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

Luftleistung nach AMCA: 28555 m³/h - 38250 m³/h

Motorleistung: 4.1 kW / 5.5 PS

Laufzeit: 110 min

Schalldruckpegel: 95 db

Rotor Ø: 54 cm

Motor: Honda GX200

Abmessungen (L x B x H): 630 x 640 x 560 mm

Gewicht: 40 kg

Optional erhältlich:

Integrierte Wassernebelfunktion





Turbo-Hochleistungslüfter Ramfan GX 500

SKU: 223.316

Die Ramfan Hochleistungslüfter haben längst ihren Platz gefunden. Seit mehr als fünfzehn Jahren werden Sie erfolgreich eingesetzt. Dabei haben sie sich als absolut vertrauenswürdig und zuverlässig erwiesen. Überzeugen auch Sie sich von der Leistungsfähigkeit der neuen Generation der Überdruckbelüftung mit PowerStream Technologie. Die PowerStream Technologie ist das Ergebnis einer hochmodernen Kombination aus Lüfter-Rotor und Gehäuse. Der Luftkegel wird gebündelt und kann dadurch zur Überdruckbelüftung über deutlich größere Distanzen genutzt werden.

Merkmale:

- ONEstep Neigungswinkel-Verstellung
- Elektronische Anzeige der Betriebsdauer
- Robuste WIDE-Trac Räder für eine hohe Mobilität und sicheren Stand
- Am Motor befestigte Stahlschutzhülle für eine Reduktion der Vibrationen und Erhöhung der Stabilität
- Effektive und vergleichbare Luftleistung zertifiziert nach AMCA
- Automatische Ölmangel-Abschaltung
- Markenmotor von Honda garantiert eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

- Luftleistung nach AMCA: 47260 m³/h - 64090 m³/h
- Motorleistung: 6.3 kW / 8.5 PS
- Laufzeit: 122 min
- Schalldruckpegel: 96 db
- Neigungswinkel: 0° - 18° verstellbar
- Rotor Ø: 60 cm
- Motor: Honda GX270
- Abmessungen (L x B x H): 810 x 740 x 680 mm
- Gewicht: 61 kg

Optional erhältlich:

Integrierte Wassernebelfunktion





Turbo-Hochleistungslüfter Ramfan GX 600

SKU: 223.316A

Die Ramfan Hochleistungslüfter haben längst ihren Platz gefunden. Seit mehr als fünfzehn Jahren werden Sie erfolgreich eingesetzt. Dabei haben sie sich als absolut vertrauenswürdig und zuverlässig erwiesen. Überzeugen auch Sie sich von der Leistungsfähigkeit der neuen Generation der Überdruckbelüftung mit PowerStream Technologie. Die PowerStream Technologie ist das Ergebnis einer hochmodernen Kombination aus Lüfter-Rotor und Gehäuse. Der Luftkegel wird gebündelt und kann dadurch zur Überdruckbelüftung über deutlich grössere Distanzen genutzt werden.

Merkmale:

- ONEstep Neigungswinkel-Verstellung
- Elektronische Anzeige der Betriebsdauer
- Robuste WIDE-Trac Räder für eine hohe Mobilität und sicheren Stand
- Am Motor befestigte Stahlschutzhülle für eine Reduktion der Vibrationen und Erhöhung der Stabilität
- Effektive und vergleichbare Luftleistung zertifiziert nach AMCA
- Automatische Ölmangel-Abschaltung
- Markenmotor von Vanguard garantiert eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

- Luftleistung nach AMCA: 55250 m³/h - 83300 m³/h
- Motorleistung: 13.4 kW / 18 PS
- Laufzeit: 40 min
- Schalldruckpegel: 103 db
- Neigungswinkel: 0° - 18° verstellbar
- Rotor Ø: 70 cm
- Motortyp: Vanguard V-Twin OHV
- Abmessungen (L x B x H): 880 x 950 x 770 mm
- Gewicht: 79 kg

Optional erhältlich:

Integrierte Wassernebelfunktion





Elektro-Hochleistungslüfter Ramfan EX 420

SKU: 223.320

Die Elektrolüfter von Ramfan arbeiten emissionsfrei und deutlich leiser als Lüfter mit Benzinmotor. Sie sind daher auch ideal für den Innenangriff geeignet und können auch nach einem bereits gelöschten Brand das Gebäude weiter belüften, ohne gefährliches Kohlenmonoxid auszustossen. Die Lüfter der EV- und EX-Serie sind mit der IntelliSense Steuerung ausgestattet. IntelliSense ist eine stufenlose Drehzahlsteuerung des Lüfters mit integrierter Anlaufstrombegrenzung. Die Lüfter können damit an kleinen Generatoren betrieben werden und auch am normalen 230 V Stromnetz, ohne die Sicherung auszulösen. Die bewährte Technik von Ramfan, robust und langlebig, macht die Elektrolüfter zu einem verlässlichen Partner über viele Jahre.

Merkmale:

7-blättriger Polymer-TurboForce-Rotor für grosse Stabilität und bessere Performance

PowerStream-Technologie für besser Bündelung des Luftstroms

Verstellbarer Neigungswinkel 0° - 20°

Wassergeschützte und variable Geschwindigkeitsregelung IntelliSense

Starker Stahlrohrrahmen mit einschiebbarem Griff

Anlaufstrombegrenzung zur Nutzung an Stromerzeugern

Robuste WIDE-Trac Räder für eine hohe Mobilität und sicheren Stand

Effektive und vergleichbare Luftleistung zertifiziert nach AMCA

Technische Daten:

Luftleistung nach AMCA: 18690 m³/h

Anschluss: 230 V / 8 A

Motorleistung: 1100 W

Schalldruckpegel (3m): 84 dB

Neigungswinkel: 0° - 20° verstellbar

Rotor Ø: 40 cm

Abmessungen (L x B x H): 580 x 444 x 470 mm

Gewicht: 31 kg



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



Elektro-Hochleistungslüfter Ramfan EX 520

SKU: 223.319

Die Elektrolüfter von Ramfan arbeiten emissionsfrei und deutlich leiser als Lüfter mit Benzinmotor. Sie sind daher auch ideal für den Innenangriff geeignet und können auch nach einem bereits gelöschten Brand das Gebäude weiter belüften, ohne gefährliches Kohlenmonoxid auszustossen. Die Lüfter der EV- und EX-Serie sind mit der IntelliSense Steuerung ausgestattet. IntelliSense ist eine stufenlose Drehzahlsteuerung des Lüfters mit integrierter Anlaufstrombegrenzung. Die Lüfter können damit an kleinen Generatoren betrieben werden und auch am normalen 230 V Stromnetz, ohne die Sicherung auszulösen. Die bewährte Technik von Ramfan, robust und langlebig, macht die Elektrolüfter zu einem verlässlichen Partner über viele Jahre.

Merkmale:

- 7-blättriger Polymer-TurboForce-Rotor für grosse Stabilität und bessere Performance
- PowerStream-Technologie für besser Bündelung des Luftstroms
- Verstellbarer Neigungswinkel 0° - 20°
- Wassergeschützte und variable Geschwindigkeitsregelung IntelliSense
- Starker Stahlrohrrahmen mit einschiebbarem Griff
- Anlaufstrombegrenzung zur Nutzung an Stromerzeugern
- Robuste WIDE-Trac Räder für eine hohe Mobilität und sicheren Stand
- Effektive und vergleichbare Luftleistung zertifiziert nach AMCA

Technische Daten:

- Luftleistung nach AMCA: 22702 m³/h
- Anschluss: 230 V / 10 A
- Motorleistung: 1100 W
- Schalldruckpegel (3m): 91 db
- Neigungswinkel: 0° - 20° verstellbar
- Rotor Ø: 46 cm
- Abmessungen (L x B x H): 600 x 530 x 470 mm
- Gewicht: 36 kg





Schnelleinsatzzelt GYBE® Humanity Tent Feuerwehr

SKU: N/A

Die aufblasbaren Schnelleinsatzzelte von GYBE® wurden speziell für die Anforderungen von Hilfs- sowie Rettungsorganisationen entwickelt und sind perfekt für den schnellen und mobilen Einsatz geeignet. Aufgrund des modularen Aufbaus kann es schnell sowie individuell an die Gegebenheiten am Einsatzort angepasst werden und somit die Bedürfnisse der Einsatzkräfte optimal abdecken. Das dabei verwendete sowie eigens entwickelte Dacron-Polyester weist hervorragende Eigenschaften auf. Es ist schwer entflammbar, atmungsaktiv, äusserst reissfest, wasserabweisend und zudem komplett winddicht. In kürzester Zeit kann ein schützender Raum für Verletzte, eine Einsatzleitzentrale, oder ein Unterstand für Hilfsmittel geschaffen werden. Der Transport zum Einsatzort erfolgt mittels eines kompakten sowie handlichen Rucksacks und der Aufbau des Humanity Tent «FIRE» kann innert weniger Minuten durch nur eine Person gewährleistet werden. Ein spezielles Verteilsystem sorgt für höchste Sicherheit und gewährleistet ein gleichmässiges Aufrichten der Stützstruktur. Die Befüllung kann dank des HP-Einlassventils mittels Druckluftflasche in nur 4 Minuten erfolgen.

Merkmale:

Perfektes und modular aufgebautes Hilfsmittel für den schnellen und mobilen Einsatz im Ernstfall

Speziell entwickeltes und schwer entflammbares Dacron-Polyester mit hervorragenden Eigenschaften

Blitzschneller Aufbau in wenigen Minuten von nur einer Person dank High-Pressure-Einlassventil

Kompakte und handliche Packmasse (Rucksack) sowie geringes Gewicht

Umfangreicher Lieferumfang sowie grosses Zubehörsortiment zur Ergänzung und Erweiterung

Technische Daten:

Aufbauzeit Druckluftflasche: 4 min

Wasserdichte: 2000 mm

Material: Dacron-Polyester (UV-Stabilisiert)

Brandschutzklasse: B1

Im Lieferumfang enthalten:

1 x Dach (hellgrau)

1 x Stützstruktur (schwarz)

2 x Geschlossene Seitenteile (rot) mit Aufschrift "FEUERWEHR 118" inkl. Reflektorstreifen

2 x Seitenteil mit vertikalem Reissverschluss (rot) und Aufschrift "FEUERWEHR 118" inkl. Reflektorstreifen

1 x Einkammersystem

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

1 x Dachwechseloption
 4 x Sand- oder Wassersack
 1 x Transport Rucksack
 1 x Reparatur Set
 1 x Abspannseile
 1 x HP-Einlassventil (Druckflasche)
 1 x Überdruckindikator (Aufbauanleitung ist zu beachten)

Optional erhältlich:

Pressluftflasche 6l (Atemluftflasche)
 Druckminderer für Pressluftflasche
 Zusätzliche Sand- oder Wassersäcke
 Wasserröhren (zum Beschweren der Seitenteile)
 Verbindungsteil Fusion 4000 4m > 4m
 Verbindungsteil Fusion 4050 4m > 5m
 Verbindungsteil Fusion 5050 5m > 5m
 Sonnendach
 Big Bag (grössere Transporttasche)

SKU	Aufschrift	(L x B x H)
231.548L	Feuerwehr	4 x 4 x 3 m
231.548M	Feuerwehr	5 x 5 x 4.2 m
231.548R	Pumpiers	4 x 4 x 3 m
231.548S	Pumpiers	5 x 5 x 4.2 m
231.548T	Pompieri	4 x 4 x 3 m
231.548U	Pompieri	5 x 5 x 4.2 m
231.548V	Sapeurs-Pompiers	4 x 4 x 3 m
231.548W	Sapeurs-Pompiers	5 x 5 x 4.2 m





Schnelleinsatzzelt GYBE® Humanity Tent Sanität

SKU: N/A

Die aufblasbaren Schnelleinsatzzelte von GYBE® wurden speziell für die Anforderungen von Hilfs- sowie Rettungsorganisationen entwickelt und sind perfekt für den schnellen und mobilen Einsatz geeignet. Aufgrund des modularen Aufbaus kann es schnell sowie individuell an die Gegebenheiten am Einsatzort angepasst werden und somit die Bedürfnisse der Einsatzkräfte optimal abdecken. Das dabei verwendete sowie eigens entwickelte Dacron-Polyester weist hervorragende Eigenschaften auf. Es ist schwer entflammbar, atmungsaktiv, äusserst reissfest, wasserabweisend und zudem komplett winddicht. In kürzester Zeit kann ein schützender Raum für Verletzte, eine Einsatzleitzentrale, oder ein Unterstand für Hilfsmittel geschaffen werden. Der Transport zum Einsatzort erfolgt mittels eines kompakten sowie handlichen Rucksacks und der Aufbau des Humanity Tent kann innert weniger Minuten durch nur eine Person gewährleistet werden. Ein spezielles Verteilsystem sorgt für höchste Sicherheit und gewährleistet ein gleichmässiges Aufrichten der Stützstruktur. Die Befüllung kann dank des HP-Einlassventils mittels Druckluftflasche in nur 4 Minuten erfolgen.

Merkmale:

Perfektes und modular aufgebautes Hilfsmittel für den schnellen und mobilen Einsatz im Ernstfall

Speziell entwickeltes und schwer entflammbares Dacron-Polyester mit hervorragenden Eigenschaften

Blitzschneller Aufbau in wenigen Minuten von nur einer Person dank High-Pressure-Einlassventil

Kompakte und handliche Packmasse (Rucksack) sowie geringes Gewicht

Umfangreicher Lieferumfang sowie grosses Zubehörsortiment zur Ergänzung und Erweiterung

Technische Daten:

Aufbauzeit Druckluftflasche: 4 min

Wasserdichte: 2000 mm

Material: Dacron-Polyester (UV-Stabilisiert)

Brandschutzklasse: B1

Im Lieferumfang enthalten:

1 x Dach (hellgrau)

1 x Stützstruktur (schwarz)

2 x Seitenteile (weiss) mit Aufschrift/Logo "SANITÄT 144 mit Logo" und Reflektorstreifen

2 x Seitenteil mit vertikalem Reissverschluss (weiss) und Aufschrift "SANITÄT 144 mit Logo" inkl. Reflektorstreifen

1 x Einkammersystem

1 x Dachwechsoption

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

4 x Sand- oder Wassersack
1 x Transport Rucksack
1 x Reparatur Set
1 x Abspannseile
1 x HP-Einlassventil (Druckflasche)
1 x Überdruckindikator (Aufbauanleitung ist zu beachten)

Optional erhältlich:

Pressluftflasche 6l (Atemluftflasche)
Druckminderer für Pressluftflasche
Zusätzliche Sand- oder Wassersäcke
Wasserröhren (zum Beschweren der Seitenteile)
Verbindungsteil Fusion 4000 4m > 4m
Verbindungsteil Fusion 4050 4m > 5m
Verbindungsteil Fusion 5050 5m > 5m
Sonnendach
Big Bag (grössere Transporttasche)

SKU	Aufschrift	(L x B x H)
231.548N	Sanität	4 x 4 x 3 m
231.548O	Sanität	5 x 5 x 4.2 m





Schnelleinsatzzelt GYBE® Humanity Tent Zivilschutz

SKU: N/A

Die aufblasbaren Schnelleinsatzzelte von GYBE® wurden speziell für die Anforderungen von Hilfs- sowie Rettungsorganisationen entwickelt und sind perfekt für den schnellen und mobilen Einsatz geeignet. Aufgrund des modularen Aufbaus kann es schnell sowie individuell an die Gegebenheiten am Einsatzort angepasst werden und somit die Bedürfnisse der Einsatzkräfte optimal abdecken. Das dabei verwendete sowie eigens entwickelte Dacron-Polyester weist hervorragende Eigenschaften auf. Es ist schwer entflammbar, atmungsaktiv, äusserst reissfest, wasserabweisend und zudem komplett winddicht. In kürzester Zeit kann ein schützender Raum für Verletzte, eine Einsatzleitzentrale, oder ein Unterstand für Hilfsmittel geschaffen werden. Der Transport zum Einsatzort erfolgt mittels eines kompakten sowie handlichen Rucksacks und der Aufbau des Humanity Tent «FIRE» kann innert weniger Minuten durch nur eine Person gewährleistet werden. Ein spezielles Verteilsystem sorgt für höchste Sicherheit und gewährleistet ein gleichmässiges Aufrichten der Stützstruktur. Die Befüllung kann dank des HP-Einlassventils mittels Druckluftflasche in nur 4 Minuten erfolgen.

Merkmale:

Perfektes und modular aufgebautes Hilfsmittel für den schnellen und mobilen Einsatz im Ernstfall

Speziell entwickeltes und schwer entflammbares Dacron-Polyester mit hervorragenden Eigenschaften

Blitzschneller Aufbau in wenigen Minuten von nur einer Person dank High-Pressure-Einlassventil

Kompakte und handliche Packmasse (Rucksack) sowie geringes Gewicht

Umfangreicher Lieferumfang sowie grosses Zubehörsortiment zur Ergänzung und Erweiterung

Technische Daten:

Aufbauzeit Druckluftflasche: 4 min

Wasserdichte: 2000 mm

Material: Dacron-Polyester (UV-Stabilisiert)

Brandschutzklasse: B1

Im Lieferumfang enthalten:

1 x Dach (grau)

1 x Stützstruktur (schwarz)

2 x Seitenteile (hellgrau) mit Aufschrift/Logo "Zivilschutz" und Reflektorstreifen

2 x Seitenteil mit vertikalem Reissverschluss (hellgrau) und Aufschrift/Logo "Zivilschutz" inkl. Reflektorstreifen

1 x Einkammersystem

1 x Dachwechsoption

4 x Sand- oder Wassersack

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

1 x Transport Rucksack
1 x Reparatur Set
1 x Abspannseile
1 x HP-Einlassventil (Druckflasche)
1 x Überdruckindikator (Aufbauanleitung ist zu beachten)

Optional erhältlich:

Pressluftflasche 6l (Atemluftflasche)
Druckminderer für Pressluftflasche
Zusätzliche Sand- oder Wassersäcke
Wasserröhren (zum Beschweren der Seitenteile)
Verbindungsteil Fusion 4000 4m > 4m
Verbindungsteil Fusion 4050 4m > 5m
Verbindungsteil Fusion 5050 5m > 5m
Sonnendach
Big Bag (grössere Transporttasche)

SKU	Aufschrift	(L x B x H)
231.548P	Zivilschutz	4 x 4 x 3 m
231.548Q	Zivilschutz	5 x 5 x 4.2 m





Auch individuell gestaltbar: Logo, Farbwahl, Schriftgrösse und Schriftart sowie viele weitere Optionen.



Schnelleinsatzzelt GYBE® Humanity Tent INDIVIDUAL

SKU: N/A

Die aufblasbaren Schnelleinsatzzelte von GYBE® wurden speziell für die Anforderungen von Hilfs- sowie Rettungsorganisationen entwickelt und sind perfekt für den schnellen und mobilen Einsatz geeignet. Aufgrund des modularen Aufbaus kann es schnell sowie individuell an die Gegebenheiten am Einsatzort angepasst werden und somit die Bedürfnisse der Einsatzkräfte optimal abdecken. Das dabei verwendete sowie eigens entwickelte Dacron-Polyester weist hervorragende Eigenschaften auf. Es ist schwer entflammbar, atmungsaktiv, äusserst reissfest, wasserabweisend und zudem komplett winddicht. In kürzester Zeit kann ein schützender Raum für Verletzte, eine Einsatzleitzentrale, oder ein Unterstand für Hilfsmittel geschaffen werden. Der Transport zum Einsatzort erfolgt mittels eines kompakten sowie handlichen Rucksacks und der Aufbau des Humanity Tent «FIRE» kann innert weniger Minuten durch nur eine Person gewährleistet werden. Ein spezielles Verteilsystem sorgt für höchste Sicherheit und gewährleistet ein gleichmässiges Aufrichten der Stützstruktur. Die Befüllung kann dank des HP-Einlassventils mittels Druckluftflasche in nur 4 Minuten erfolgen.

Merkmale:

Perfektes und modular aufgebautes Hilfsmittel für den schnellen und mobilen Einsatz im Ernstfall
Speziell entwickeltes und schwer entflammbares Dacron-Polyester mit hervorragenden Eigenschaften
Blitzschneller Aufbau in wenigen Minuten von nur einer Person dank High-Pressure-Einlassventil
Kompakte und handliche Packmasse (Rucksack) sowie geringes Gewicht
Umfangreicher Lieferumfang sowie grosses Zubehörsortiment zur Ergänzung und Erweiterung

Technische Daten:

Aufbauzeit Druckluftflasche: 6 min
Wasserdichte: 2000 mm
Material: Dacron-Polyester (UV-Stabilisiert)
Brandschutzklasse: B1

Im Lieferumfang enthalten:

1 x Dach
1 x Stützstruktur
4 x Seitenteile mit oder ohne Aufschrift und Reflektorstreifen
1 x Einkammersystem
1 x Dachwechseloption
4 x Sand- oder Wassersack
1 x Transport Rucksack

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

1 x Reparatur Set
1 x Abspannseile
1 x HP-Einlassventile (Druckflasche)
1 x Überdruckindikator (Aufbauanleitung ist zu beachten)

Optional erhältlich:

Pressluftflasche 6l (Atemluftflasche)
Druckminderer für Pressluftflaschen
Zusätzliche Sand- oder Wassersäcke
Wasserröhren (zum Beschweren der Seitenteile)
Verbindungsteil Fusion 4040 4m > 4m
Verbindungsteil Fusion 4050 4m > 5m
Verbindungsteil Fusion 5050 5m > 5m
Sonnendach
Big Bag (grössere Transporttasche)

SKU	(L x B x H)
231.549.1	4 x 4 x 3 m
231.550.1	5 x 5 x 4.2 m





Aufblasbares Schnelleinsatzzelt

SKU: N/A

Aufblasbare Schnelleinsatzzelte können vielseitig eingesetzt werden und haben längst ihren Platz im Einsatz eingenommen. Als individuelles Element müssen verschiedene Einsatzszenarien abgedeckt werden können was durch das grosse Zubehörsortiment und die verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten gegeben ist. Unsere Zelte können schnell und einfach mittels Gebläse oder Pressluftflasche aufgeblasen werden und sind zusätzlich mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, dass das Überfüllen verhindert.

Merkmale:

Schwer entflammables, strapazierfähiges und atmungsaktives Planenmaterial
Hochwertig verarbeitete Komponenten
Durchdachtes Konzept mit teilbaren Eingängen, Durchführung für Kabel, Vorbereitung zum Aufhängen von Lampen etc.
Verfügbar in verschiedensten Ausführungen, Farben und Grössen
Lieferumfang und optionales Zubehörsortiment lassen keine Wünsche offen

Technische Daten:

Flaschenbedarf: 2 x 6 l Flasche / 300 bar
Anzahl der Luftkammern: 1

Im Lieferumfang enthalten:

Zubehörmaterial, Hammer, Heringe, Sturmseile (am Zelt befestigt) etc.
Packsack für Zelt und Zubehörmaterial
Fussluftpumpe
Traggerüst
Aussenplane
Fussboden

Optional erhältlich:

Anschlusssatz für Pressluftbefüllung
Turbo-Gebläse
Heizgebläse
Dachfenster / Seitenfenster
Beschriftung

SKU	(L x B x H)
231.536	3.8 x 5.6 x 3 m
231.537	5.6 x 5.6 x 3 m

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	(L x B x H)
231.538	8.3 x 5.6 x 3 m
231.539	10.9 x 5.6 x 3 m





Aufblasbares Rettungszelt

SKU: N/A

Aufblasbare Rettungs- oder Schnelleinsatzzelte können vielseitig genutzt werden und haben längst ihren Platz im Einsatz eingenommen. Als individuelles Element müssen verschiedene Einsatzszenarien abgedeckt werden können was durch das grosse Zubehörsortiment und die verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten gegeben ist. Unsere Zelte können schnell und einfach mittels Gebläse oder Pressluftflasche aufgeblasen werden und sind zusätzlich mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, dass das Überfüllen verhindert.

Merkmale:

Robustes und schwerentflammbares Polyamid-Gewebe ist wasserdicht und fäulnishemmend

Ösen in Längs- und Querträgern ermöglichen das Befestigen von Lampen, Infusionsflaschen etc.

Zwei Durchführungen an den Längsseiten dienen zur Aufnahme von Kabeln und Heizungsschläuchen

Intelligentes Reissverschlussystem ermöglicht einen aufroll- und teilbaren Eingang

2 Überdruckventile verhindern ein übermässiges Füllen der Luftkammern

Schnelles und einfaches aufblasen durch Gebläse oder Pressluftflaschen

Leichte Handhabung dank geringem Gewicht und Packmasse

Technische Daten:

Flaschenbedarf: 2 x 6 l Flasche / 300 bar

Anzahl der Luftkammern: 1

Nutzfläche: 25 m²

Im Lieferumfang enthalten:

Traggerüst, Aussenplane, Fussboden und Standardzubehör

Packsäcke für Zelt und Zubehörmaterial

Optional erhältlich:

Fenster in der Grösse 40 x 60 cm mit Moskitonetz, Plexiglasscheibe oder Aussenrollo

SKU	(L x B x H)
231.546.3	4 x 4.2 x 2.7 m
231.546.1	5 x 5.2 x 2.8 m

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Mannschafts- und Unterkunftszelte

SKU: N/A

Die Mannschafts-/Unterkunftszelte eignen sich ideal für Feuerwehr, Zivilschutz, Sanität, Polizei und können beliebig eingesetzt werden. Aufgrund des grossen Zubehörsortiments lässt sich das Zelt individuell an ihre Bedürfnisse anpassen und kann dadurch die hohen Anforderungen erfüllen. Die Montage des Gerüsts erfolgt rasch und unkompliziert über robuste Steckverbindungen mit arretier Funktion.

Merkmale:

Strapazierfähiges, wasserundurchlässiges und atmungsaktives Planen-Material
Gerüst aus eloxierten Alu-Rohren zum arretieren
Ausgestattet mit 2 Eingängen und längsseitig je ein Fenster mit Moskitonetz und Aussenrollo
Durchdachtes Konzept mit hochwertig verarbeiteten Komponenten
Verfügbar in verschiedensten Ausführungen, Farben und Grössen
Lieferumfang und optionales Zubehörsortiment lassen keine Wünsche offen

Technische Daten:

Material: Baumwolle 50% / Polyesterplane 50%
Wassersäule: ca. 450 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Packsäcke für Gerüst, Plane und Zubehör
Sturmabspannung
Erdanker

Optional erhältlich:

Bodenplane
Beschriftung
Trennwände
Seiteneingänge
Sichtfenster
Zeltbeleuchtung
Notstromgenerator

Dieses Model ist auf Anfrage auch mit 100% PVC Plane (schwer entflammbar nach DIN 4101 B1) lieferbar.

SKU	(L x B x H)
231.540	4.7 x 5 x 2.5 m
231.541	6 x 5.6 x 2.7 m

SKU	(L x B x H)
231.542	8 x 5.6 x 2.7 m
231.543	10 x 5.6 x 2.7 m





Mehrzweck- und Arbeitszelt

SKU: N/A

Die Mehrzweck-/Arbeitszelte eignen sich ideal für Feuerwehr, Zivilschutz, Sanität, Polizei und können beliebig eingesetzt werden. Aufgrund des grossen Zubehörsortiments lässt sich das Zelt individuell an ihre Bedürfnisse anpassen und kann dadurch die hohen Anforderungen erfüllen. Die Montage des Gerüsts erfolgt rasch und unkompliziert über robuste Steckverbindungen mit arretier Funktion. Ein weiterer Vorteil ist die Beschaffenheit der PVC-Plane die aus schwer entflammarem Polyestergerewebe besteht.

Merkmale:

Strapazierfähiges, wasserundurchlässiges und atmungsaktives PVC Planen-Material
Hochwertige PVC-Plane aus schwer entflammarem Polyestergerewebe nach DIN 4101 B1
Gerüst aus eloxierten Alu-Rohren zum arretieren
Ausgestattet mit 2 Eingängen und längsseitig je ein Fenster mit Moskitonetz und Aussenrollo
Durchdachtes Konzept mit hochwertig verarbeiteten Komponenten
Verfügbar in verschiedensten Ausführungen, Farben und Grössen
Lieferumfang und optionales Zubehörsortiment lassen keine Wünsche offen

Technische Daten:

Material: PVC-Plane aus beidseitig beschichtetem Polyestergerewebe
Wassersäule: ca. 450 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Packsäcke für Gerüst, Plane und Zubehör
Sturmabspannung
Erdanker

Optional erhältlich:

Bodenplane
Beschriftung
Trennwände
Seiteneingänge
Sichtfenster
Zeltbeleuchtung
Notstromgenerator

Dieses Model ist auf Anfrage auch in normaler Ausführung (Baumwolle 50% / Polyesterplane 50%) lieferbar.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	(L x B x H)
231.544.1	5 x 4.75 x 2.5 m
231.544.2	6 x 5.6 x 2.7 m
231.544.3	8 x 5.6 x 2.7 m





Zeltbeleuchtung Aldebaran Smartline RP110 LED Basic

SKU: 225.260

Die Zeltleuchten der ALDEBARAN® Smartline-Serie verfügen über einen modularen Aufbau und überzeugen durch maximale Flexibilität sowie Effizienz. Das schlagfeste Gehäuse vereint zeitloses Design mit moderner und leistungsfähiger LED-Technologie, welche im Vergleich zu herkömmlichen Zeltbeleuchtungen, nur die Hälfte an Strom benötigt. Zudem können einzelne Elemente direkt miteinander Verbunden und dadurch mit Strom versorgt werden, was die Logistik vor Ort zusätzlich entlastet. Durch mögliche Optionen und Ausführungen wie bspw. Bewegungserkennung mittels Microwave-Sensor, Notlichtfunktion sowie alternative Lichtfarben erlauben eine individuelle und optimale Anpassung an das bestehende Einsatzszenario. Zudem kann mit dem umfangreichen Zubehörsortiment auf nahezu jede Anforderung für eine mobile oder feste Montage eingegangen werden.

Merkmale:

- Optimale Arbeitsverhältnisse und Ausleuchtung von Räumlichkeiten dank breitstrahlendem und blendreduziertem Licht
- Robuster und kompakter Aufbau mit minimalem Eigengewicht sowie reduzierter Bauhöhe für maximale Flexibilität
- Doppelte Lichtleistung im Vergleich zu herkömmlichen Zeltbeleuchtungen bei halber Leistung/Verbrauch
- Integrierte Steckdosen zum Schlaufen des Stroms, womit nur ein Steckplatz am Generator benötigt wird
- Vielfältige Erweiterungsmöglichkeiten und Optionen für einen optimalen und individuellen Einsatz
- Verschiedene Ausführungen und Lichtfarben sowie ein umfangreiches Zubehörsortiment verfügbar.

Technische Daten:

- Frontscheibe: PMMA (klar)
- Leuchtmittel: LED-Strip-Technologie
- Lichtstrom: 6500 lm
- Farbtemperatur: 4000 K
- Lebensdauer: 50'000 h
- Eingangsspannung: 100 – 240 V AC
- Leistungsaufnahme: 65 W
- Umgebungstemperatur: -25 °C bis + 50 °C
- Schutzart: IP 54
- Masse (L x B x H): 750 x 160 x 105 mm
- Gewicht: 3.5 kg

Optional erhältlich:

Befestigungsgurte mit Metall-Klippverschluss
Befestigungsgurte mit Kunststoff-Klippverschluss und zusätzlichem Metall-
Klemmverschluss
Inverter-Stromgenerator

Weitere Ausführungen wie bspw. mit Bewegungssensor, Notlichtfunktion oder in
dimmbarer Ausführung auf Anfrage erhältlich.





Zeltbeleuchtung Aldebaran Smartline RP110 LED Basic EM

SKU: 225.260A

Die Leuchten der Aldebaran Smartline Serie mit Notlicht funktion begeistert durch Flexibilität und Effizienz. Das schlichte, zeitlose Design vereint eine modulare Grundbauform mit den Vorteilen moderner und energiesparender LED Technologie. Vielfältige Möglichkeiten zur Befestigung, Aufhängung und Aufstellung maximieren das Einsatzpotenzial der Smartline Leuchten. Optional erhältlich gibt es eine Bewegungserkennung mittels modernster Microwellentechnologie, eine dimmbare Ausführung sowie andere Lichtfarben.

Merkmale:

Geringes Eigengewicht sowie reduzierte Bauhöhe sorgen für Flexibilität und Kompaktheit

Doppelter Lichtstärke bei halber Leistung im Vergleich zu herkömmlichen Zeltbeleuchtungen

Vielfältige Möglichkeiten zur Befestigung dank dem Nylon-Befestigungsgurt mit Kunststoff- oder Metallverschluss

Zusätzliche Optionen, wie Bewegungserkennung mittels modernster Microwellentechnologie

Dimmbare Ausführung und verschiedene Lichtfarben nur für die Aldebaran Smartline Leuchten erhältlich

Notlichtfunktion mit 900lm

Technische Daten:

Eingangsspannung: 100 – 240 V AC

Leistungsaufnahme: 65 W

Lichtstrom: 6100 lm

Lichtstrom Notlicht: 900 lm

Farbtemperatur: 4000 K

CRI: > 80

Lebensdauer: 50'000 h

Umgebungstemperatur: -25 °C bis + 50 °C

Leuchtmittel: LED-Strip-Technologie

Frontscheibe: PMMA (klar)

Schutzart: IP 54

Masse (L x B x H): 750 x 160 x 105 mm

Gewicht: 3.5 kg





Zeltbeleuchtung Aldebaran Smartline RP110 LED Comfort

SKU: 225.260B

Die Leuchten der Aldebaran Smartline Serie begeistert durch Flexibilität und Effizienz. Das schlichte, zeitlose Design vereint eine modulare Grundbauform mit den Vorteilen moderner und energiesparender LED Technologie. Vielfältige Möglichkeiten zur Befestigung, Aufhängung und Aufstellung maximieren das Einsatzpotenzial der Smartline Leuchten. Optional erhältlich gibt es eine Bewegungserkennung mittels modernster Microwellentechnologie, eine dimmbare Ausführung sowie andere Lichtfarben.

Merkmale:

Geringes Eigengewicht sowie reduzierte Bauhöhe sorgen für Flexibilität und Kompaktheit

Doppelter Lichtstärke bei halber Leistung im Vergleich zu herkömmlichen Zeltbeleuchtungen

Vielfältige Möglichkeiten zur Befestigung dank dem Nylon-Befestigungsgurt mit Kunststoff- oder Metallverschluss

Zusätzliche Optionen, wie Bewegungserkennung mittels modernster Microwellentechnologie

Dimmbare Ausführung und verschiedene Lichtfarben nur für die Aldebaran Smartline Leuchten erhältlich

Technische Daten:

Eingangsspannung: 100 – 240 V AC

Leistungsaufnahme: 65 W

Lichtstrom: 5400 lm

Farbtemperatur: 4000 K

CRI: > 80

Lebensdauer: 50'000 h

Umgebungstemperatur: -20 °C bis + 40 °C

Leuchtmittel: LED-Strip-Technologie

Frontscheibe: PMMA (milchig)

Schutzart: IP 54

Masse (L x B x H): 750 x 160 x 105 mm

Gewicht: 3.5 kg





Nylon-Gurt mit Metall-Sicherheitsverschluss für Zeltbel.

SKU: 225.260E

Der stabile Nylon-Befestigungsgurt zeichnet sich durch ein ein Metall-Sicherheitsverschluss und eine hochwertige Verarbeitung aus. Hergestellt für die Aufhängung der Aldebaran Zeltbeluchtung "Smartline", kann jedoch auch für weitere Zeltbeleuchtungen benutzt werden.

Technische Daten:

Anzahl: 1 Paar = 2 Stk

Farbe: schwarz

Masse (L x B): 1200 x 20 mm





Absturzsicherungs-Set Feuerwehr FOPPA

SKU: 211.001C

Der anwenderfreundliche Gerätesatz wurde speziell zur Eigensicherung für Feuerwehreinsatzkräfte zusammengestellt, die im absturzgefährdeten Bereich arbeiten müssen. Das Absturzsicherungs-Set FOPPA ergänzt sinnvoll die Ausrüstung für den Einsatzbereich der Feuerwehr und wurde nach Empfehlung des Schweizerischen Feuerwehr Verbandes und des Vereins Absturzrisiko.ch zusammengestellt. Das Set enthält hochwertige Komponenten aus dem Hause COURANT mit einer Lebensdauer von 10 Jahren.

Merkmale:

Qualitativ hochwertige Ausrüstungsgegenstände von COURANT mit einer Lebensdauer von 10 Jahren
Anwenderfreundliches Set zur Verwendung für Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen
Individuell erweiterbare und vielseitig einsetzbare Grundausrüstung (PSAgA)
Spezielle Prüfung von allen Einzelteilen, die nach DIN 14800-17 gefordert ist
Immer griffbereit dank praktischem und grosszügigem Aufbewahrungs- und Transportrucksack

Set besteht aus:

- 1 x Auffanggurt Courant Squad (EN 361 / EN 1497)
- 1 x 60 m Dynamikseil, Durchmesser 11 mm rot (EN 892)
- 7 x Bandschlinge 0.8 m 35 kN (EN354, EN795, EN566)
- 7 x Bandschlinge 1.2 m 35 kN (EN354, EN795, EN566)
- 14 x HMS Triact-Lock Karabinerhaken aus Stahl (EN 362)
- 1 x HMS Triact-Lock Karabinerhaken aus Stahl mit Pin für Dynamikseil (EN 362)
- 1 x Seilschoner Kantenschutz Tec-Rope V2A mit Karabiner und Kordel
- 1 x Helm Beal Quantum gelb (EN 397)
- 1 x Tasche für Absturzsicherungsset Courant Cross PRO XL
- 1 x Seilsack Cross Rope Light

Weitere Ausführungen oder Erweiterungen auf Anfrage erhältlich.



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



Absturzsicherungs-Set Feuerwehr PRO

SKU: 211.001A

Der anwenderfreundliche Gerätesatz wurde speziell zur Eigensicherung für Feuerwehreinsatzkräfte zusammengestellt, die im absturzgefährdeten Bereich arbeiten müssen. Das Absturzsicherungs-Set PRO ergänzt sinnvoll die Ausrüstung für den Einsatzbereich der Feuerwehr und wurde nach Empfehlung des Schweizerischen Feuerwehr Verbandes und des Vereins Absturzrisiko.ch zusammengestellt. Das Set enthält hochwertige Komponenten aus dem Hause COURANT mit einer Lebensdauer von 10 Jahren.

Merkmale:

Qualitativ hochwertige Ausrüstungsgegenstände von COURANT mit einer Lebensdauer von 10 Jahren

Anwenderfreundliches Set zur Verwendung für Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen

Individuell erweiterbare und vielseitig einsetzbare Grundausrüstung (PSAgA)

Spezielle Prüfung von allen Einzelteilen, die nach DIN 14800-17 gefordert ist

Immer griffbereit dank praktischem und grosszügigem Aufbewahrungs- und Transportrucksack

Set besteht aus:

2 x Auffanggurt und Haltegurt (EN 361)

1 x 60 m Dynamikseil, Durchmesser 11 mm rot (EN 892)

7 x Bandschlinge 0.8 m 35 kN (EN 354, EN 566, EN 795)

7 x Bandschlinge 1.2 m 35 kN (EN 354, EN 566, EN 795)

14 x HMS Triact-Lock Karabinerhaken aus Stahl (EN 362)

1 x Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer (EN 355) und zwei MGO-Karabinern

2 x Helm Beal Quantum gelb für Absturzsicherung (EN 397)

1 x Scharfkantenschlinge (EN 795 / EN 354)

2 x Statikseil 10 m (EN 1891A)

1 x Transporttasche für Absturzsicherungsset Courant Cross Pro XL

1 x Seiltasche Cross Rope Light

Weitere Ausführungen oder Erweiterungen auf Anfrage erhältlich.





Absturzsicherungs-Set Feuerwehr BASIC

SKU: 211.001B

Der anwenderfreundliche Gerätesatz wurde speziell zur Eigensicherung für Feuerwehreinsatzkräfte zusammengestellt, die im absturzgefährdeten Bereich arbeiten müssen. Das Absturzsicherungs-Set BASIC ergänzt sinnvoll die Ausrüstung für den Einsatzbereich der Feuerwehr und wurde nach Empfehlung des Schweizerischen Feuerwehr Verbandes und des Vereins Absturzrisiko.ch zusammengestellt. Das Set enthält hochwertige Komponenten aus dem Hause COURANT mit einer Lebensdauer von 10 Jahren.

Merkmale:

Qualitativ hochwertige Ausrüstungsgegenstände von COURANT mit einer Lebensdauer von 10 Jahren
Anwenderfreundliches Set zur Verwendung für Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen
Individuell erweiterbare und vielseitig einsetzbare Grundausrüstung (PSAgA)
Spezielle Prüfung von allen Einzelteilen, die nach DIN 14800-17 gefordert ist
Immer griffbereit dank praktischem und grosszügigem Aufbewahrungs- und Transportrucksack

Set besteht aus:

2 x Auffanggurt und Haltegurt (EN 361 und EN 358)
1 x 60 m Dynamikseil (EN 892) 11 mm rot
7 x Bandschlinge 0.8 m 35 kN (EN 354, EN 566, EN 795)
7 x Bandschlinge 1.2 m 35 kN (EN 354, EN 566, EN 795)
14 x HMS Triact-Lock Karabinerhaken aus Stahl (EN 362)
1 x Helm Beal Quantum gelb für Absturzsicherung (EN 397)
1 x Tasche für Absturzsicherungsset Courant Dock

Weitere Ausführungen oder Erweiterungen auf Anfrage erhältlich.





Absturzsicherungs-Set Hebebühnen

SKU: 211.001F

Der anwenderfreundliche Gerätesatz wurde speziell für die Verwendung auf jeglicher Art von Hebebühnen zusammengestellt und dient der persönlichen Absicherung vor einem Absturz. Er besteht aus hochwertigen Komponenten aus dem Hause COURANT mit einer Lebensdauer von 10 Jahren und erfüllt die SUVA-Vorgaben beim Einsatz von Hubarbeitsbühnen.

Merkmale:

Qualitativ hochwertige Ausrüstungsgegenstände von COURANT mit einer Lebensdauer von 10 Jahren
Anwenderfreundliches Set zur Verwendung für Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen
Individuell erweiterbare und vielseitig einsetzbare Grundausrüstung (PSAgA)
Immer griffbereit dank praktischem und grosszügigem Aufbewahrungs- und Transportrucksack

Set besteht aus:

1 x Auffanggurt COURANT "Cherokee" (EN 361 / EN 1497)
1 x D-Karabiner COURANT "Moka" zu Auffanggurt (EN 362)
1 x Verbindungsmittel mit festem Einhandkarabiner COURANT "Equa S" (EN 354)
1 x Schutzhelm Beal Quantum (EN 397) mit einstellbarem Helm-Umfang 51 - 63 cm (EN 397)
1 x Transportrucksack für komplette Ausrüstung

Weitere Ausführungen oder Erweiterungen auf Anfrage erhältlich.





Dreibein KRATOS - 2.9 m

SKU: 211.004

Der Tripod von KRATOS ist ein multifunktionales Kraftpaket und ist ein ideales Hilfsmittel für verschiedene Einsatzzwecke wie zbs. Heben und Sichern von Lasten sowie zur Rettung/Bergung von Personen oder Tieren. Einfach in der Anwendung bietet das Dreibein höchste Sicherheit bei maximaler Flexibilität dank verstellbaren Beinen sowie mehreren Anschlagpunkten. Zusätzliche Stabilität wird durch fest montierte Gummisohlen erreicht, womit das Tripod auf nahezu allen Oberflächen eingesetzt werden kann. Die maximale Traglast ohne Abspannvorrichtung (im Lieferumfang enthalten) beträgt 200 kg und kann bis auf 500 kg erhöht werden, weshalb die meisten Einsatzszenarien abgedeckt werden können.

Merkmale:

Optimales Hilfsmittel für verschiedene Einsatzzwecke wie heben, sichern, retten oder bergern
Maximale Flexibilität dank verstellbaren Stützen und mehreren Anschlagpunkten
Hochwertige Aluminiumfüsse mit zusätzlichen Gummisohlen erhöhen die Reibung und die Stabilität
Individuelle Einsatz- und Erweiterungsmöglichkeiten dank umfassendem Zubehörsortiment
Gegossener ALU-Kopf mit fixen Anschlagpunkten mit einer Bruchlast von 12 kN

Technische Daten:

Material: Aluminium (Stützschuhe aus Stahl)
Höhe: 1.9 - 2.9 m
Radstand: 0.9 - 1.8 m
Max. Traglast: 500 kg (mit Abspannvorrichtung)
Bruchlast beim Anschlagpunkt: 12 kN
Transportmasse (L x B x H): 195 x 40 x 40 cm
Gewicht: 15 kg
Zulassungen: EN 795B

Im Lieferumfang enthalten:

Dreibeinstativ
Abspannvorrichtung
Transporttasche

Optional erhältlich:

Lastwinde mit 20 m Stahlseil
Lastwinde mit 30 m Stahlseil
Höhensicherungsgerät R-ALF
Auffanggurt
Riggingplate

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Automatisches Sicherungsgerät
Karabiner
Bandschlingen





Arbeits- und Rettungswinde mit Stahlseil zu KRATOS - 20 m

SKU: 211.004A

Technische Daten:

Länge: 20 m

Max. Nutzlast (Personen): 135 kg

Max. Nutzlast (Material): 250 kg

Seil-Durchmesser: 4.8 mm

Zulassungen: EN 1496, EN13157

Gewicht: 7.95 Kg





Arbeits- und Rettungswinde mit Stahlseil zu KRATOS - 30 m

SKU: 211.004B

Technische Daten:

Länge: 30 m

Max. Nutzlast (Personen): 135 kg

Max. Nutzlast (Material): 250 kg

Seil-Durchmesser: 4.8 mm

Zulassungen: EN 1496, EN13157

Gewicht: 9.6 kg





Adapter für Höhensicherungsgerät 20 m zu KRATOS Dreibein

SKU: 211.004C

Adapter für die Befestigung des Höhensicherungsgeräts (HSG) Olympe mit Rettungsfunktion am KRATOS Dreibein.

Technische Daten:

Material: Stahl
Gewicht: 3.25 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Halterung
Umlenkrolle
Karabiner
Sicherungsstifte





Adapter für Höhensicherungsgerät 30 m zu KRATOS Dreibein

SKU: 211.004D

Adapter für die Befestigung des Höhensicherungsgeräts (HSG) Olympe mit Rettungsfunktion am KRATOS Dreibein.

Technische Daten:

Material: Stahl
Gewicht: 3.25 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Halterung
Umlenkrolle
Karabiner
Sicherungsstifte





Höhensicherungsgerät OLYMPE mit Rettungsfunktion - 30 m

SKU: 211.0040

Das äusserst leichte sowie robuste Höhensicherungsgerät OLYMPE verfügt über eine zusätzliche Rettungsfunktion und ist dank seiner innovativen wie auch handlichen Bauart hervorragend für Einsätze in schwierigem Gelände geeignet. Zudem verfügt das Höhensicherungsgerät über ein integriertes Bremssystem, welches die Auffangkraft bei einem Absturz auf 6 kN reduziert und somit das Verletzungsrisiko minimiert. In Kombination mit einem Dreibein (Tripod), eignet es sich hervorragend zur Rettung und stellt ein einfaches Absenken oder Heben von verunfallten Personen oder Material sicher. Das robuste Polymergehäuse ist nahezu unverwundlich und wurde mit einem komfortablen Tragegriff für den Transport ausgestattet. Mittels integriertem Absturz-Indikator kann der Zustand des Höhensicherungsgerätes mit Rettungsfunktion zu jeder Zeit überprüft und wenn erforderlich gewartet werden.

Merkmale:

- Extrem leichtes sowie handliches Höhensicherungsgerät mit Rettungsfunktion für den Einsatz in schwierigem Gelände
- Perfekte Kombinationsmöglichkeit mit einem Dreibein zum optimalen Heben sowie Senken von verunfallten Personen
- Minimales Verletzungsrisiko dank integriertem Bremssystem das die Auffangkraft bei einem Absturz auf 6 kN reduziert
- Robustes Polymer Fiberglasgehäuse sowie verzinktem Stahlseil für zusätzliche Sicherheit und Lebensdauer
- Ideale Öffnungsweite der Karabiner zur vielseitigen Verwendung (Schraubkarabiner = 18 mm / Einhandkarabiner = 20 mm)

Technische Daten:

- Farbe: Grau
- Material Gehäuse: Polymer PA 30% Fiberglas
- Material Seil: Stahl verzinkt
- Seilstärke: 4.5 mm
- Seillänge: 30 m
- Max. Belastung: 140 kg
- Bruchlast: 12 kN
- Karabineröffnungsweite: Schraubkarabiner 18 mm / Einhandkarabiner 20 mm
- Masse (L x B x H): 425 x 280 x 109 mm
- Gewicht: 16.80 kg
- Zulassungen: EN 360, EN 1496

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Auffanggurt COURANT Squad

SKU: 211.005A

Der anwenderfreundliche Auffang- und Rückhaltgurt Squad aus dem Hause COURANT wurde in Kooperation mit zahlreichen Feuerwehren sowie Rettungsorganisationen entwickelt. Er weist einen extrem hohen Tragekomfort wie auch maximale Bewegungsfreiheit auf und ermöglicht sicheres Arbeiten an absturzgefährdeten Orten. Der hochwertige Auffanggurt verfügt über ein ergonomisches Design und verschiedene Schnellverschlüsse für einfaches An-/Ausziehen trotz Einsatz- oder Arbeitsbekleidung.

Merkmale:

Extrem hoher Tragekomfort und maximale Bewegungsfreiheit dank ergonomischem Design sowie integrierter Polster
Hochwertige Verarbeitung der verschiedenen Komponenten mit einer maximalen Lebensdauer von 10 Jahren
Anwenderfreundlicher Auffang- und Rückhaltgurt mit verschiedenen Schnellverschlüssen für einfaches An-/Ausziehen
Integrierte Zubehörschlaufe zur optimalen Befestigung von Zusatzausrüstung direkt am Auffanggurt
Entwickelt mit verschiedenen Rettungsorganisationen zur Sicherstellung von Spezialeinsätzen mit Sonderausrüstung
Halteösen zum Befestigen von Verbindungsmittel oder Auffangsysteme im Brustbereich sowie auf Schulterhöhe

Technische Daten:

Farbe: Gelb/Schwarz
Traglast: 140 kg
Grösse: Einheitsgrösse
Lebensdauer: 10 Jahre
Gewicht: 1.67 kg
Zulassungen: EN 361, EN 1497





Auffanggurt COURANT Cherokee "Basic"

SKU: 211.005B

Der Auffanggurt Cherokee "Basic" aus dem Hause COURANT ist ein Allrounder und ermöglicht sicheres Arbeiten an absturzgefährdeten Orten. Er verfügt über zwei Schlaufen auf der Brust für einen D-Karabinder sowie einer Rückenöse und lässt sich auf nahezu alle Grössen optimal anpassen. Die Schlaufenverteilung in rot (oben), blau (unten) ist sehr übersichtlich wie auch anwenderfreundlich aufgebaut und stellt ein einfaches An- sowie Ausziehen sicher.

Merkmale:

Optimale Anpassung an den Anwender mit selbstsperrenden Aluminiumschnallen für maximale Sicherheit
Hochwertige Verarbeitung der verschiedenen Komponenten mit einer Lebensdauer von 10 Jahren
Anwenderfreundlicher Auffang- und Rückhaltegurt mit unterschiedlichen Gurtfarbenbereichen für einfaches An-/ Ausziehen

Technische Daten:

Farbe: Rot/Blau/Schwarz
Traglast: 100 kg
Grösse: Einheitsgrösse
Lebensdauer: 10 Jahre
Gewicht: 0.86 kg
Zulassungen: EN 361, EN 1497





Auffanggurt COURANT Cherokee "Comfort"

SKU: 211.005C

Der aus dem Hause COURANT entwickelte Auffang- und Rückhaltgurt Cherokee Comfort könnte man als Klassiker und Allrounder Produkt bezeichnen. Dieser Gurt lässt sich auf diverse Grössen einstellen und weist eine hohe Bewegungsfreiheit auf. Der Auffanggurt ermöglicht sicheres sowie ruhiges Arbeiten und bietet dank Oberschenkelpolstern zusätzlichen Komfort. Das ideale Schlaufenverteilungssystem zwischen Rot oben und Blau unten erleichtert das zügige An-/ Ausziehen.

Merkmale:

Hohe Bewegungsfreiheit dank ergonomischem Design und Rückenspanner
Hochwertige Verarbeitung der verschiedenen Komponenten mit einer langen Lebensdauer

Anwenderfreundlicher Auffang- und Rückhaltgurt mit unterschiedlichen Gurtfarbbereichen für einfaches An-/ Ausziehen

Zusätzlicher Komfort dank Oberschenkelpolster und stabiler Halterung

Selbstsperrende Aluminiumschnallen sowie Rückenöse für sicheres Arbeiten

Technische Daten:

Farbe: Rot/Blau/Schwarz

Traglast: 100 kg

Grösse: Einheitsgrösse

Lebensdauer: 10 Jahre

Gewicht: 1 kg

Zulassungen: EN 361, EN 1497





Auffanggurt COURANT Cherokee "Jacket"

SKU: 211.005D

Der anwenderfreundliche Auffang- und Rückhaltgurt Cherokee Jacket aus dem Hause COURANT ist ein idealer Begleiter für sicheres Arbeiten bei absturzgefährdeten Orten. Dieser Gurt lässt sich auf diverse Grössen einstellen und weist eine hohe Bewegungsfreiheit auf. Der Cherokee Jacket bietet dank ergonomischem Design, Rücken- und Oberschenkelpolstern zusätzlichen Komfort. Das ideale Schlaufenverteilungssystem zwischen Rot oben und Blau unten erleichtert das zügige An-/ Ausziehen.

Merkmale:

Hohe Bewegungsfreiheit dank ergonomischem Design und Rückenspanner
Hochwertige Verarbeitung der verschiedenen Komponenten mit einer langen Lebensdauer
Anwenderfreundlicher Auffang- und Rückhaltgurt mit unterschiedlichen Gurtfarbenbereichen für einfaches An-/ Ausziehen
Zusätzlicher Komfort dank Rücken- und Oberschenkelpolstern
Selbstsperrende Aluminiumschnallen sowie Rückenöse für sicheres Arbeiten

Technische Daten:

Farbe: Rot/Blau/Schwarz
Traglast: 100 kg
Grösse: Einheitsgrösse
Lebensdauer: 10 Jahre
Gewicht: 1.4 kg
Zulassungen: EN 361, EN 1497





Auffanggerät SAR Rocker

SKU: 211.036F

Der Rocker von SAR ist ein leichtes sowie mitlaufendes Auffanggerät, welches mit einer Blockierungsfunktion ausgestattet ist und im Notfall den Absturz verhindert. Da er an jeder beliebigen Stelle am Arbeitsseil aufgesetzt werden kann, ist der Rocker innert Kürze für den Einsatz bereit und sorgt für maximale Sicherheit. Dank der Daumenbremse kann das Auffanggerät optimal positioniert werden, wobei es die Arbeiten in schwierigen Gegebenheiten erleichtert. Da der Rocker von SAR auch ohne bedienende Hand fährt, kann die Tätigkeit stets mit beiden Händen ausgeführt werden.

Merkmale:

Ideale Daumenbremse für die optimale Positionierung am Einsatzort
Exzellente Tragkraft von 350 kg für das optimale Abseilen mit diversen Lasten
Beste Qualität und hochwertige Verarbeitung wie man es sich aus dem Hause COURANT gewohnt ist

Technische Daten:

Farbe: Schwarz, Gold
Material: Edelstahl / Aluminium
Traglast: 350 kg
Kompatible Seile: 10.5 bis 12.7 mm
Masse (L x B x H): 115 x 65 x 22 mm
Gewicht: 169 g
Zulassungen: EN 12841, EN 353-2, EN 358





Abseilachter COURANT

SKU: 211.036G

Der klassische Abseilachter Figure of 8 von COURANT ist ein einfaches aber effektives Abseil- und Sicherungsgerät für jede Situation. Dank der idealen Grösse kann mit diversen Seilen gearbeitet werden, welches einen sofortigen Einsatz ermöglicht. Gefertigt ist der Abseilachter von COURANT aus Aluminium und gewährleistet eine hohe Korrosionsbeständigkeit sowie Lebensdauer.

Merkmale:

Effektives sowie in der Anwendung einfaches Abseil- und Sicherungsgerät für jeden Einsatz

Hochwertige Verarbeitung aus einer Aluminium für hohe Korrosionsbeständigkeit und Lebensdauer

Technische Daten:

Farbe: Silber

Material: Aluminium

Traglast: 120 kg

Kompatible Seile: 8 bis 13 mm

Masse (L): 14.5 mm

Gewicht: 120 g

Weitere Farben auf Anfrage





Seilrolle COURANT Orbit 22

SKU: 211.036H

Die Seilrolle Orbit 22 von COURANT ist ein einfaches aber effektives Hilfsmittel bei der Höhenrettung. Dank den festen Seitenteilen ist eine schnelle Installation und Verbindung zur Seilklemme möglich. Um einen guten Wirkungsgrad zu garantieren, läuft die Rolle auf selbstschmierenden Buchsen, welche dank der ausgezeichneten Verarbeitung eine hohe Korrosionsbeständigkeit und Lebensdauer erzielen.

Merkmale:

Effektive Seilrolle mit festen Flanschen als ideales Hilfsmittel für Höhenrettungen
Hochwertige Verarbeitung wie man es sich aus dem Hause COURANT gewohnt ist

Technische Daten:

Farbe: Silber
Material: Bronze
Seildurchmesser: max. 13 mm
Bruchwert: 22 kN
Masse (L x B): 85 x 44 mm
Gewicht: 86 g
Zulassungen: EN 12278





Seilrolle COURANT Mova

SKU: 211.0361

Die Seilrolle Mova von COURANT ist ein einfaches aber effektives Hilfsmittel bei der Höhenrettung. Dank den festen Seitenteilen ist eine schnelle Installation und Verbindung zur Seilklemme möglich. Um einen guten Wirkungsgrad zu garantieren, läuft die Rolle auf selbstschmierenden Buchsen, welche dank der ausgezeichneten Verarbeitung eine hohe Korrosionsbeständigkeit und Lebensdauer erzielen.

Merkmale:

Effektive Seilrolle mit beweglichen Flanschen als ideales Hilfsmittel für Höhenrettungen
Hochwertige Verarbeitung wie man es sich aus dem Hause COURANT gewohnt ist

Technische Daten:

Farbe: Blau
Material: Bronze
Seildurchmesser: max. 12 mm
Bruchwert: 22 kN
Masse (L x B): 73 x 44 mm
Gewicht: 85 g
Zulassungen: EN 12278





Transporttasche COURANT Cross Pro XL

SKU: 211.031A

Die Transporttasche Cross Pro XL von COURANT basiert auf dem Prinzip des revolutionären Cross-Pro-Designs und verfügt über ein Fassungsvermögen von 75 Liter. In Kombination mit dem innovativen Öffnungssystem sowie dem modularen Aufbau im Inneren, eignet sie sich hervorragend zum Mitführen eines umfangreichen Rettungs- und Arbeitsequipment. Innert weniger Sekunden können Sie sich einen Überblick verschaffen und die einzelnen Ausrüstungsgegenstände mit nur einem Handgriff entnehmen. Mittels diverser Fächer und Befestigungspunkte sowie eingearbeiteten Quergurten kann das komplette Equipment übersichtlich und platzsparend aufbewahrt werden. COURANT hat bei der Entwicklung grossen Wert auf Funktionalität sowie Tragekomfort gelegt, weshalb auch die Aussenhülle mit verschiedenen Befestigungspunkten für Hilfsmaterial etc. versehen wurde. Zudem verfügt die Transporttasche Cross Pro XL über verstellbare Träger und einem Hüftgürtel sowie zusätzlich eingearbeiteter Polsterungen im Rückenbereich, damit ein maximaler Tragekomfort sichergestellt werden kann.

Merkmale:

- Maximale Funktionalität sowie modularer Aufbau zur optimalen Aufbewahrung von Ausrüstungsgegenständen
- Innovatives Öffnungssystem für einen perfekten Überblick und direkter Entnahme des benötigten Equipments
- Revolutionäres Design (Cross Pro) mit spezieller Helmaufnahme sowie verschiedener Befestigungspunkte
- Platzsparende Transporttasche zur Mitführung einer umfangreichen Rettungs- oder Arbeitsausrüstung
- Herausragender Tragekomfort dank verstellbaren Trägern sowie Hüftgurt und Polsterungen im Rückenbereich
- Einzigartiger Haltepunkt zur Befestigung am Helikopter mit einer garantierten Traglast von 300 kg
- Beste Qualität und hochwertige Verarbeitung wie man es sich aus dem Hause COURANT gewohnt ist

Technische Daten:

- Farbe: Rescue red
- Volumen: 75 l
- Material: Hochbeständiges Gewebe 1680 D
- Anzahl Modultaschen: 12 Stk.
- Max. Traglast Griffe: 200 kg
- Max. Traglast Haltepunkt (Helikopter): 300 kg
- Gewicht: 3.5 kg





Transporttasche COURANT Cross Pro

SKU: 211.031B

Die Transporttasche Cross Pro von COURANT verfügt über ein Fassungsvermögen von 54 Liter, welches sich in Kombination mit dem innovativen Öffnungssystem sowie dem modularen Aufbau hervorragend zum Mitführen eines umfangreichen Rettungs- und Arbeitsequipment eignet. Innert weniger Sekunden können Sie sich einen Überblick verschaffen und die einzelnen Ausrüstungsgegenstände mit nur einem Handgriff entnehmen. Dank diverser Fächer und Befestigungspunkte sowie eingearbeiteten Quergurten kann das komplette Equipment übersichtlich und platzsparend aufbewahrt werden. Bei der Entwicklung hat COURANT grossen Wert auf Funktionalität sowie Tragekomfort gelegt, weshalb auch die Aussenhülle mit verschiedenen Befestigungspunkten für Hilfsmaterial etc. versehen wurde. Zudem verfügt die Transporttasche Cross Pro über verstellbare Träger sowie zusätzlich eingearbeitete Polsterungen im Rückenbereich, damit ein maximaler Tragekomfort sichergestellt werden kann.

Merkmale:

- Maximale Funktionalität sowie modularer Aufbau zur optimalen Aufbewahrung von Ausrüstungsgegenständen
- Innovatives Öffnungssystem für einen perfekten Überblick und direkter Entnahme des benötigten Equipments
- Platzsparende Transporttasche zur Mitführung einer umfangreichen Rettungs- oder Arbeitsausrüstung
- Herausragender Tragekomfort dank verstellbaren Trägern und Polsterungen im Rückenbereich
- Einzigartiger Haltepunkt zur Befestigung am Helikopter mit einer garantierten Traglast von 300 kg
- Beste Qualität und hochwertige Verarbeitung wie man es sich aus dem Hause COURANT gewohnt ist

Technische Daten:

- Farbe: Rescue red
- Volumen: 54 Liter
- Material: Hochbeständiges Gewebe 1680 D
- Anzahl Modultaschen: 10 Stk.
- Max. Traglast Griffe: 200 kg
- Max. Traglast Haltepunkt (Helikopter): 300 kg
- Gewicht: 2.7 kg

Weitere Farben sind auf Anfrage erhältlich.





Transporttasche COURANT Cross Evo

SKU: 211.031C

Die robuste Transporttasche Cross Evo von COURANT eignet sich in Kombination mit dem innovativen Öffnungssystem sowie dem modularen Aufbau im Inneren, hervorragend zum Mitführen eines umfangreichen Rettungs- und Arbeitsequipment. Sie können sich innert weniger Sekunden einen Überblick verschaffen und die einzelnen Ausrüstungsgegenstände mit nur einem Handgriff aus der Transporttasche entnehmen. Mittels diverser Fächer und Befestigungspunkten sowie eingearbeiteten Quergurten kann das komplette Equipment übersichtlich und platzsparend aufbewahrt werden. Bei der Entwicklung hat COURANT grossen Wert auf Funktionalität gelegt und die Transporttasche Cross Evo für rasche Nutzbarkeit robust und unkompliziert aufgebaut. Zudem verfügt die Tasche über verstellbare Träger sowie einen extra Seilbeutel.

Merkmale:

Maximale Funktionalität sowie modularer Aufbau zur optimalen Aufbewahrung von Ausrüstungsgegenständen
Innovatives Öffnungssystem für einen perfekten Überblick und direkter Entnahme des benötigten Equipments
Platzsparende Transporttasche zur Mitführung einer umfangreichen Rettungs- oder Arbeitsausrüstung
Beste Qualität und hochwertige Verarbeitung wie man es sich aus dem Hause COURANT gewohnt ist

Technische Daten:

Farbe: Gelb
Volumen: 45 Liter
Material: PVC
Anzahl Modultaschen: 6 Stk.
Gewicht: 3.2 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Transporttasche COURANT Cross Evo
Seiltasche für bis zu 80 m Seil





Transporttasche COURANT Dock

SKU: 211.032A

Die Aufbewahrungs- und Transporttasche Dock von COURANT verfügt über ein Fassungsvermögen von 60 Liter und ist ideal für das Mitführen von umfangreichem Rettungs- und Arbeitsequipment. Dank dem ZIP- Öffnungssystem können Sie sich einen guten Überblick auf Ihre Ausrüstung verschaffen und die Gegenstände entnehmen. Courant hat bei der Entwicklung grossen Wert auf Funktionalität sowie Tragekomfort gelegt, weshalb die Aussenhülle mit Befestigungsmöglichkeiten versehen wurde. Zudem verfügt die Courant Dock Tasche über verstellbare Träger und zusätzlich eingearbeitete Polsterungen im Rückenbereich, damit ein maximaler Tragekomfort sichergestellt werden kann. Die Courant Dock ist die perfekte Ergänzung zur Cross Pro Transporttasche oder stellt eine interessante Alternative dar.

Merkmale:

Perfektes Fassungsvermögen von 60 Liter zur optimalen Aufbewahrung von Ausrüstungsgegenständen
Ideale Befestigungspunkte an der Aussenhülle für das Mitführen von Zusatzmaterial
Herausragender Tragekomfort dank verstellbaren Trägern und Polsterungen im Rückenbereich
Beste Qualität und hochwertige Verarbeitung wie man es sich aus dem Hause COURANT gewohnt ist

Technische Daten:

Farbe: Gelb/Schwarz
Volumen: 60 Liter
Material: Hochbeständiges Gewebe 1680 D
Gewicht: 1.6 kg





Spineboard LAERDAL® BaXstrap

SKU: 5040689

Das Spineboard BaXstrap der LAERDAL® ist vielseitig einsetzbar und wurde für Rettungen unter erschwerten Bedingungen oder in schwierigem Gelände konzipiert. Die verletzte Person wird mittels Gurten fixiert sowie gesichert und für die Überführung in das Spital vorbereitet. Der aus hochwertigem Polyethylen gefertigte Helfer besteht durch Stossfestigkeit, Haltbarkeit sowie Korrosionsfestigkeit und ist innert Kürze gereinigt. Optimalerweise ist der BaXstrap röntgenstrahlendurchlässig sowie MRT- und CT-tauglich, welches die Erstversorgungen im Spital erleichtert. Dank der idealen Masse kann das Spineboard in eine Korbtrage integriert werden und somit den Abtransport erleichtern. Das Spineboard ist ideal für Feuerwehren, Sanitäter und sogar Wasserwacht, da die Trage auch im Wasser eingesetzt werden kann.

Merkmale:

Extrem stabil und handlich, welches das Tragen von schweren Patienten erleichtert
Äusserst pflegeleicht und korrosionsbeständig dank Polyethylen

Optimal für die Erstversorgung dank Röntgenstrahlendurchlässigkeit sowie MRT- und CT-tauglich

Perfekt zur Lagerung dank geringem Gewicht sowie überschaubaren Grösse

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Polyethylen

Griffe: 14 Stk.

Max. Ladegewicht: 180 kg

Masse (L x B x T): 184 x 40 x 6 cm

Gewicht: 6.2 kg





Seiltasche COURANT Host

SKU: 211.033A

Die Seiltasche Host von COURANT verfügt über ein Fassungsvermögen von 36 Liter und eignet sich perfekt zur Aufbewahrung von Seilen mit einer Länge von bis zu 60 Metern. Dank den durchdachten Ventilationsöffnungen können auch nasse Seile gelagert und getrocknet werden. Courant hat bei der Entwicklung der Seiltasche grossen Wert auf Funktionalität gelegt und zusätzliche Materialschlaufen an der Ausseseite für das Mitführen von diversem Hilfsmaterial eingearbeitet. Die Host fungiert als ideale Erweiterung zu der Courant Cross Pro Transporttasche.

Merkmale:

Innovatives Ventilationssystem für das Aufbewahren und Trocknen von nassen Seilen
Perfektes Fassungsvermögen von 36 Liter für das Mitführen von Seilen bis zu 60 Metern (10.5 mm) oder 45 Meter (12 mm)
Ideale Befestigungsschlaufen an der Aussenseite der Tasche für das Mitführen von Hilfsmaterial
Durchdacht und Hochwertig, wie man es sich aus dem Hause COURANT gewohnt ist

Technische Daten:

Farbe: Gelb/Schwarz
Volumen: 36 Liter
Material: Hochbeständiges Gewebe 1680 D
Max. Seillänge: 60 m (10.5 mm) / 45 m (12 mm)
Gewicht: 0.910 kg





Seiltasche COURANT Cross Rope

SKU: 211.033B

Die Seiltasche Cross Rope von COURANT gehört der neuesten Generation an und lässt sich optimal der verfügbaren Seilmenge anpassen. In wenigen Sekunden kann das Volumen von 23 auf 36 Liter vergrößert werden, womit Seillängen bis zu 130 m transportiert und gelagert werden können. Zudem wurde der Cross Rope mit einem durchdachten Belüftungssystem ausgestattet, welches das Lagern sowie gleichzeitiges Trocknen von nassen Seilen ermöglicht. Bei der Entwicklung hat COURANT grossen Wert auf Funktionalität wie auch Tragekomfort gelegt, weshalb die Aussenhülle mit verschiedenen Befestigungspunkten versehen wurde, welche das Anbringen an einen Materialrucksack ermöglichen. Zudem verfügt die Seiltasche Cross Rope über verstellbare Schulterträger die einen Transport von schweren Seilen erleichtert und eine perfekte Ergänzung zur Transporttasche Cross Pro darstellt.

Merkmale:

Optimale Anpassung an die Seilmenge möglich dank Reissverschlussystem zur Erweiterung des Fassungsvermögens
Innovatives Belüftungskonzept mit Meshgewebe zum problemlosen Lagern sowie Trocknen von nassen Seilen
Ideale Seiltasche der neuesten Generation für einen bequemen Transport von Seillängen bis zu 130 m
Maximale Funktionalität wie auch Tragekomfort werden in der Seiltasche Cross Rope von COURANT vereint
Perfekte Kombinationsmöglichkeiten und Befestigungspunkte zur Aufnahme anderer Produkte aus der Cross-Pro-Reihe
Äusserst widerstandsfähiges Material und hochwertige Verarbeitung wie man es aus dem Hause COURANT gewohnt ist.

Technische Daten:

Farbe: Gelb/Schwarz
Volumen: 23 - 36 Liter
Material: Hochbeständiges Gewebe 1680 D
Max. Seillänge: 130 m (10.5mm)
Gewicht: 0.930 kg



Seiltasche COURANT Cross Rope Light

SKU: 211.033C



Die Seiltasche Cross Rope Light von COURANT verfügt über ein Fassungsvermögen von 17 Liter und ist das ideale Transportmittel für Seile von bis zu 60 Metern. Dank dem luftdurchlässigen Meshgewebe, können selbst nasse Seile problemlos transportiert und getrocknet werden. Die schlanke und kompakte Seiltasche lässt sich ideal in eine Cross Pro oder einer ähnlichen Transporttasche integrieren.

Merkmale:

Durchdachtes Belüftungssystem zur Aufbewahrung und Trocknung von nassen Seilen

Platzsparende Seiltasche mit einem Fassungsvermögen für bis zu 60 Meter Seil (10.5 mm)

Beste Qualität und hochwertige Verarbeitung wie man es sich aus dem Hause COURANT gewohnt ist

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Volumen: 17 Liter

Material: Meshgewebe

Gewicht: 0.900 kg





Korbtrage SPENCER® - einteilig

SKU: 210.213

Die einteilige Korbtrage von SPENCER® wurde für Rettungen in schwierigem Gelände entwickelt und bietet maximalen Komfort sowie Sicherheit für Retter und Patient. Eingesetzt wird sie überall dort, wo die Bergung von Verletzten mittels herkömmlichen Transportmitteln problematisch ist und eine Rettung über Treppen, Gerüste, Hauswände oder einen Schacht durchgeführt werden muss. Die aus robustem sowie widerstandsfähigem Material gefertigte Wanne verfügt über einen eingearbeiteten Aluminiumrahmen, welcher auch den härtesten Einsatzbedingungen Stand hält. Die Patientengurte sorgen zudem für eine optimale Fixierung der verunfallten Person. Das SPENCER® Spineboard kann in die Korbtrage integriert werden und Lagerung sowie Abtransport des Patienten optimieren.

Merkmale:

Extrem robust dank hochwertiger Materialien wie Edelstahl und Polyethylen
Ausgezeichnete Stabilität und Halt dank idealer Greiffmöglichkeiten
Integrierte Matratze mit Velcor-Überzug, welche Blut und Wasser undurchlässig ist
Optimaler Stellungsregler aus vorgeformten Polyethylen für die ideale Positionierung

Technische Daten:

Farbe: Orange
Material: Polyethylen, Edelstahl
Max. Ladegewicht: 280 kg
Masse (L x B x H): 214 x 65 x 19 cm
Gewicht: 13.5 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Gurte: 3 Stk.
Fussstütze
Matratze mit Velcor-Überzug



Korbtrage SPENCER® - teilbar

SKU: 210.213A



Die teilbare Korbtrage von SPENCER® wurde für schwierige Notsituationen konzipiert und eignet sich ideal für Rettungsaktionen auf nahezu jedem Terrain, da sie ein Maximum an Komfort sowie Sicherheit für die Einsatzkräfte und Patient bietet. Der aus Polyethylen gefertigte Helfer wird durch einen Rahmen aus Edelstahl verstärkt, welcher die Stabilität und Handlichkeit auf unwegsamem Gelände erhöht. Haltegriffe sind in den Edelstahlrahmen der Trage eingearbeitet in welchem sich auch Ösen zur Befestigung von Haltegurten befinden. Die Matratze im Shell hat einen Velcor-Überzug und ist optimalerweise für Blut und Wasser undurchlässig. Das SPENCER® Spineboard kann in die teilbare Korbtrage integriert werden und die Lagerung sowie den Abtransport des Patienten optimieren.

Merkmale:

Extrem hochwertige und robuste Materialien wie Edelstahl und Polyethylen
Ausgezeichnete Stabilität und Halt dank idealer Greiffmöglichkeiten
Integrierte Matratze mit Velcor-Überzug, welcher Blut und Wasser undurchlässig ist
Optimale Teilmöglichkeit der Wanne für das Mitführen an den Einsatzort

Technische Daten:

Farbe: Orange
Material: Polyethylen, Edelstahl
Max. Ladegewicht: 280 kg
Masse (L x B x H): 214 x 65 x 19 cm
Masse geteilt (L x B x H): 118 x 65 x 19 cm
Gewicht: 14.8 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Gurte: 3 Stk.
Fussstütze
Matratze mit Velcor-Überzug





Korbtrage SPENCER® mit Rädern

SKU: 210.213B

Die Korbtrage DAKAR von SPENCER® wurde für schwierige Notsituationen konzipiert und eignet sich ideal für Rettungsaktionen auf nahezu jedem Terrain, da sie ein Maximum an Komfort für die Einsatzkräfte und Patient bietet. Ein Rahmen aus Edelstahl erhöht die Stabilität und die Sicherheit auf unwegsamem Gelände. Dank gedämpften und kugelgelagerten Rädern werden Schläge oder auch Bodenunebenheiten abgefedert, damit beim Transport eines Verunfallten kein zusätzlicher Stress auslöst wird. Die seitlich angebrachten Teleskopgriffe, welche bei Bedarf zur Unterstützung herausgezogen werden können, erleichtern grössere Hindernisse zu überwinden. Durch die robuste Bauform ist die Trage flexibel einsetzbar und deckt verschiedene Anwendungsbereiche optimal ab. Zudem wird mittels fix angebrachten Gurten eine stabile sowie sichere und patientengerechte Rettung gewährleistet.

Merkmale:

Hochwertige Kombination aus Edelstahl-Rahmen und Polyethylen-Wanne erlaubt ein Ladegewicht bis zu 356 kg

Grosse kugelgelagerte Räder ermöglichen die Rettung auf beinahe jedem Terrain durch nur eine Person

Integrierte und ausklappbare Teleskopgriffe erleichtern das Überwinden von grösseren Hindernissen

Innovatives Rettungssystem zur Aufnahme eines Patienten unterstützt die Rettungsaktion

Technische Daten:

Material: Polyethylen, Edelstahl

Farbe: gelb

Max. Ladegewicht: 356 kg

Seitliche Griffe: 12 Stk.

Bereifung: PU

Masse (L x B x H): 224 x 64 x 19 cm

Gewicht: 16.5 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Gurte: 3 Stk.

Fussstütze

Matratze mit Velcor-Überzug





Spineboard SPENCER® B-BAK PIN

SKU: 212.029

Das Spineboard B-BAK PIN von SPENCER® ist vielseitig einsetzbar und wurde für Rettungen unter erschwerten Bedingungen oder in schwierigem Gelände konzipiert. Die verletzte Person wird mittels Gurten fixiert sowie gesichert und für die Überführung in das Spital vorbereitet. Der aus hochwertigem Polyethylen gefertigte Helfer besteht durch Stossfestigkeit, Haltbarkeit sowie Korrosionsfestigkeit und ist innert Kürze gereinigt. Optimalerweise ist das B-BAK röntgendurchlässig sowie MRT- und CT-tauglich, welches die Erstversorgungen im Spital erleichtert. Dank den idealen Masse kann das Spineboard in eine Korbtrage von SPENCER® integriert werden und somit den Abtransport erleichtern. Das Spineboard ist ideal für Feuerwehren, Sanitäter und sogar Wasserwacht, da die Trage auch im Wasser eingesetzt werden kann.

Merkmale:

Extrem stabil und handlich, welches das Tragen von schweren Patienten erleichtert
Äusserst pflegeleicht und korrosionsbeständig dank Polyethylen

Optimal für die Erstversorgung dank Röntgenstrahlendurchlässigkeit sowie MRT- und CT-tauglich

Perfekt zur Lagerung dank geringem Gewicht sowie überschaubaren Grösse

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Polyethylen

Griffe: 14 Stk.

Max. Ladegewicht: 180 kg

Masse (L x B x T): 184 x 40 x 5 cm

Gewicht: 6.2 kg





Spineboard SPENCER® Tango - 2 in 1

SKU: 212.029A

Das multifunktionale Spineboard Tango 2 in 1 von SPENCER® ist vielseitig einsetzbar und wurde für Rettungen unter erschwerten Bedingungen oder in schwierigem Gelände konzipiert. Platzmangel ist eines der grössten Probleme auf allen Einsatzfahrzeugen und aus diesem Grunde wurde das Tango entwickelt, welches ein zusätzliches sowie kleineres Board integriert hat. Das kleine "Baby Go" Board hat an den Kopfenden unterschiedliche Vertiefungen um je nach Patientengrösse den Nacken zu überstrecken und den Patienten mittels Gurten zu fixieren. Optimalerweise ist das Tango 2 in 1 röntgendurchlässig sowie MRT- und CT-tauglich, welches die Erstversorgungen im Spital erleichtert Dank der robusten Bauform ist das multifunktionale Spineboard flexibel einsetzbar und deckt verschiedene Anwendungsbereiche optimal ab.

Merkmale:

Idealerweise für Kleinkinder und ebenso Erwachsene geeignet
Extrem flexibel Einsetzbar und dank dem Polyethylen stabil und stossfest
Optimal für die Erstversorgung dank Röntgenstrahlendurchlässigkeit sowie MRT- und CT-tauglich
Perfekte Vertiefungen für die Anpassung auf die Grösse des Patienten
Äusserst hilfreiches Farbleitsystem für die optimale Längen Anpassung

Technische Daten:

Farbe: Gelb / Schwarz
Material: Polyethylen
Griffe: 14 Stk.
Max. Traglast: 150 kg
Masse (L x B x T): 183 x 44 x 5 cm
Gewicht: 8 kg





Schaufeltrage SPENCER® mit Befestigungsgurt

SKU: 212.028

Die Schaufeltrage von SPENCER® wurde für schwierige Notsituationen zur Rettung von Personen konzipiert. Dank dem Schaufelprinzip ist es möglich die Längskanten der Trage unter den Patienten zu schieben ohne eine Bewegung auszulösen. Optimalerweise wurden Baustoffe gewählt welche leicht, fest, zuverlässig sowie äusserst langlebig sind. Dank diesen Eigenschaften können auch schwere Personen mittels Schaufelprinzip aus misslichen Situationen gerettet werden. Idealerweise ist die Trage längenverstellbar und mit Befestigungsgurten ausgestattet, welche zur optimale Lagerung beiträgt.

Merkmale:

Ideale Baustoffe ermöglichen Rettungen auf beinahe jedem Terrain und garantieren eine lange Lebensdauer

Spezielles Schaufelsystem unterstützt die Aufnahme eines Patienten bei der Rettungsaktion

Exzellente Verarbeitung wie man es von SPENCER® gewohnt ist

Technische Daten:

Farbe: Grau

Material: Aluminium

Max. Ladegewicht: 170 kg

Masse min. (L x B): 116 x 44 cm

Masse max. (L x B): 216 x 44 cm

Aluminiumstärke: 7 cm

Gewicht: 8.2 kg





Schaufeltrage ultraScoop Stretcher

SKU: 212.000

Dank dem Schaufelprinzip ist es möglich, die Trage von beiden Längskanten unter den Patienten zu setzen ohne Ihn zu bewegen. Ein leichtes Spezialgerät aus einer farblos eloxierten Aluminium-Speziallegierung zum schonenden und sicheren Anheben oder Umlagern von verletzten Personen. Empfohlen bei Verdacht auf Wirbelsäulenverletzungen.

Technische Daten:

Farbe: Grau

Mindestgrösse: 1720 mm

Maximale Grösse: 2050 mm

Breite: 430 mm

Material: Aluminium

Maximales Ladegewicht: 180 Kg

Gewicht der Trage: 8.3 Kg

Im Lieferumfang enthalten:

Schaufeltrage

Sicherungsgurte





Krankentragbahre 2 x klappbar mit Gleit- und Rollfüßen

SKU: 212.001A

Die Krankentrage aus Leichtmetall mit verriegelbaren Stahlgelenken und einschiebbaren Traggriffen ist längs und quer klappbar. Des Weiteren besitzt die Bahre 2 Gleit- sowie 2 Rollfüße, eine Kopfkissentasche wie auch ein Brust- und Fussgurt mit Schnellverschlüssen. Dank dem Chemiefasergewebe ist die Trage extrem reissfest, wasserdicht und desinfizierbar.

Merkmale:

Extrem reissfeste, wasserdichte und desinfizierbare Krankentrage dank hochwertigem Chemiefasergewebe

Technische Daten:

Farbe: Sani-Grau

Material: Chemiefasergewebe

Packmasse (L x B x H): 1010 x 220 x 160 mm

Masse (L x B x H): 2300 x 556 x 137 mm

Gewicht: 8.2 kg

Zulassungen: DIN 13024





Krankentragbahre 2 x klappbar mit Gleitfüssen

SKU: 212.001B

Die Krankentrage aus Leichtmetall mit verriegelbaren Stahlgelenken und einschiebbaren Traggriffen ist längs und quer klappbar. Des Weiteren besitzt die Bahre 4 Gleitfüsse, eine Kopfkissentasche wie auch ein Brust- und Fussgurt mit Schnellverschlüssen. Dank dem Chemiefasergewebe ist die Trage extrem reissfest, wasserdicht und desinfizierbar.

Merkmale:

Extrem reissfeste, wasserdichte und desinfizierbare Krankentrage dank hochwertigem Chemiefasergewebe

Technische Daten:

Farbe: Sani-Grau

Material: Chemiefasergewebe

Packmasse (L x B x H): 1010 x 220 x 160 mm

Masse (L x B x H): 2300 x 556 x 137 mm

Gewicht: 8.2 kg

Zulassungen: DIN 13024





Rettungsschleifsack s-2-s fire, Klettversion

SKU: 211.032.00

Ein Rettungssystem welches von Feuerwehrmännern für den Einsatz im Atemschutztrupp wie auch für das Pflegepersonal entwickelt wurde und in Gebäuden wie Spitäler, Hochhäuser, Altersheime etc. eingesetzt wird. Die zu rettende Person wird durch ein strapazierfähiges, temperaturfestes Mischgewebe geschützt, wobei die Temperaturfestigkeit des Gewebes bei 300°C liegt. Das Schleifschutzgewebe verhindert die Beschädigung des Personen-Schutzgewebes und sorgt für die nötige Gleitfähigkeit. Die Innenmatte schützt die Person vor Unebenheiten, Schlägen und sorgt für einen leichten Liegekomfort. Der Patient wird mit 3 Gurten oder dem Klettsystem fixiert. Mit Hilfe der zahlreichen Haltegriffen, die an dem Schleifsack verteilt sind, können auch schwierige Passagen gemeistert werden

Merkmale:

Geringerer Kraftaufwand und Ressourcenverbrauch, da die Patienten geschleift und nicht getragen werden
Schnelle, flexible Rettungen auch bei engen Treppenhäuser durch einen Retter oder Zivilisten möglich
Hoher Tragkomfort und besseren Schutz vor Rauch, Hitze und brennenden Teilen bis 300°C
Direkter Blickkontakt, Möglichkeit zum Verstauen von Zusatzgeräten (Infusionen, Rettungsgeräte)

Technische Daten:

Farbe: Grau
Temperaturfestigkeit: 300°C
Masse (L x d): 720 x 180 mm
Gewicht: 5.6 kg





Not-Rettungs-Set komplett

SKU: 211.056

Das Not-Rettungs-Set besteht aus dem Tragetuch, dem Rettungstuch mit vormontierter Bandschlinge und der Tragetasche die in ihrem Aufbau einfach und daher sehr schnell anzuwenden sind. Diese Not-Rettungsgeräte für einen Einsatz in extremen Situationen vorgesehen, wenn z.B. andere Rettungsgeräte wie Rettungswannen, Krankentransport-Hängematten, Rettungsgeschirre, Bergsäcke etc. wegen örtlicher Gegebenheiten oder aus zeitlichen Gründen nicht eingesetzt werden können.

Im Lieferumfang enthalten:

Tragetuch nach EN 1865

Dreieckstuch nach EN 1498 B

Bandschlinge (0.5m, 30 kN) nach EN 354 / 795 / 566 / 1498 C

Tragtasche





Rettungsdreieck inkl. Bandschlinge

SKU: 211.056A

Das Rettungstuch hat die Form eines Dreiecks und wurde speziell für das Auf- und Abseilen konzipiert.

Dank der einfachen Anwendungen kann es vorallem im Einsatz, wo es auf jede Sekunde ankommt punkten.

Technische Daten:

Farbe: orange

Zulassungen: EN 1498-B





Rettungstuch ohne Fussesack

SKU: 212.003

Zur Rettung und Bergung von Personen bei beengten Verhältnissen, unwegsamem Gelände oder in Notsituationen.

Merkmale:

Tragfähigkeit: 350 Kg

Materialqualität: Polyester-Hochfestgewebe

Materialeigenschaften: Strapazierfähig, temperaturbeständig, schmutzabweisend, pflegeleicht

Masse (L x B): 2000 x 700 mm

Gewicht: 0,8 Kg





Rettungstuch ultraSAVER mit Fussesack

SKU: 212.003B

Zur Rettung und Bergung von Personen bei beengten Verhältnissen, unwegsamem Gelände oder in Notsituationen.

Merkmale:

Tragfähigkeit: 400 Kg

Materialqualität: ultraTEX (ähnlich Complan)

Materialeigenschaften: Strapazierfähig, temperaturbeständig, schmutzabweisend, pflegeleicht

Masse (L x B): 2000 x 700 mm

Gewicht: 1,9 Kg





Evacuations-Stuhl SPENCER®

SKU: 212.101

Der Evakuations-Stuhl Skid-E Ready von SPENCER® ist ein unverzichtbares Mittel zur Evakuierung von Personen, welche nicht selbständig flüchten können. Dank der einfachen Bedienung und durchdachten Technik kann der Stuhl von einer einzelnen Person bedient werden. Das einzigartige Gleit- und Bremssystem im hinteren Bereich erleichtert das Gleiten über Treppen und weitere Hindernisse. Durch dieses Hilfsmittel kann wertvolle Zeit gewonnen werden ohne Abstriche in der Sicherheit des Anwenders sowie der zu rettenden Person machen zu müssen. Dank der Griffe auf der Vorder- sowie Rückseite können grössere Hindernisse mit Hilfe einer zweiten Person leicht überwunden werden.

Merkmale:

Einfache Handhabung dank einzigartigem Gleit- und Bremssystem im hinteren Bereich des Evakuations-Stuhls
Ideale Haltepunkte für die sichere und schnelle Rettung
Hochwertige Materialien wie man es aus dem Hause SPENCER® gewohnt ist

Technische Daten:

Farbe: Gelb / Schwarz
Material: Aluminium, Polyethylen
Masse (B x H): 55 x 111 cm
Max Traglast: 150 kg
Gewicht: 15 kg





Vakuumatratze SPENCER®, CDK 215 x 90 cm

SKU: 212.113

Die klassische Vakuumatratze CDK von SPENCER® dient der Immobilisation und Rettung von Personen mit Verletzungen am Torso. Dank der luftdichten Hülle und einer lockeren Füllung aus Kunststoffkügelchen ist die CDK im Ausgangszustand weich sowie formbar und kann ideal am Körper des Patienten angepasst werden. Mittels der Absaugpumpe wird ein Unterdruck (Vakuum) erstellt, welcher die Kunststoffkügelchen fest aneinanderpresst und den Patienten stabilisiert. Dank diesem ausgeklügelten System und hervorragend angebrachten Handgriffen kann der Patient in optimaler Lage abtransportiert werden. Die Matratze ist aus leicht zu reinigendem PVC gefertigt sowie mit integriertem Messingventil ausgestattet, welches maximale Zuverlässigkeit bei jeder Temperatur garantiert. Dank der Röntgenstrahlendurchlässigkeit kann der Patient bis zur Erstdiagnose auf der Vakuumatratze immobilisiert bleiben ohne ein Risiko vor unkontrollierten Bewegungen.

Merkmale:

Optimales Hilfsmittel zur Stabilisierung sowie Abtransport von am Torso verletzten Personen

Idealerweise Strahlendurchlässig für die Erstdiagnose durch Röntgenbild

Integrierte und ideal verteilte Tragegriffe aus elastischem Kunststoff zur Verbesserung der Transportbedingungen

Zusätzliche Befestigungspunkte für Patientengurte zur bestmöglichen Fixierung

Herausragend bei hartem Einsatz dank hochwertigem Material wie man es von SPENCER® gewohnt ist

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Aluminium, Polypropylen, PVC, Nylon

Tragegriffe: 8 Stk.

Norm: EN 1865

Temperaturbeständigkeit: -30° C bis +70° C

Masse Matratze (L x B): 215 x 90 cm

Gewicht: 7.5 kg





Hebe- und Transportkorsett BINDER LIFT 86 - 157 cm - Nylon

SKU: 212.059

Das aus den USA stammende Hebe- und Transportwerkzeug für normale sowie schwergewichtige Menschen verfügt über 19 - 25 Griffe und ermöglicht ein ergonomisches wie auch problemloses Aufrichten einer verletzten Person. Der BINDER LIFT ist vielseitig einsetzbar und kann auch in engsten Räumen verwendet werden. Er verfügt über abnehmbare Beingurte sowie eine gepolsterte Oberkannte für maximalen Patientenkomfort wie auch Flexibilität im Einsatz. Das patientenschonende Korsett sorgt während den Rettungsmassnahmen für zusätzliche Stabilität im Beckenbereich.

Merkmale:

Hochwertiges und einfach zu reinigendes Qualitäts-Produkt für den individuellen Einsatz

Ergonomisches Arbeiten und Anwenden mit Hilfe vielseitiger und optimal positionierter Griffe

Maximaler Patientenkomfort und Flexibilität dank abnehmbarer Beingurte sowie gepolsterter Oberkannte

Einfachste und intuitive Handhabung mit zusätzlicher Stabilisierung des Beckenbereichs

Technische Daten:

Material: Cordura Denier Nylon und PPE Gurtband

Umfang: 86 - 157 cm

Farbe: Blau

Gewicht: 670 g

Auch in Vinyl-Ausführung und mit grösserem Brustumfang (bis 208 cm) erhältlich.





Hebe- und Transportkorsett BINDER LIFT 86 - 157 cm - Vinyl

SKU: 212.059B

Das aus den USA stammende Hebe- und Transportwerkzeug für normale sowie schwergewichtige Menschen verfügt über 19 - 25 Griffe und ermöglicht ein ergonomisches wie auch problemloses Aufrichten einer verletzten Person. Der BINDER LIFT ist vielseitig einsetzbar und kann auch in engsten Räumen verwendet werden. Er verfügt über abnehmbare Beingurte sowie eine gepolsterte Oberkannte für maximalen Patientenkomfort wie auch Flexibilität im Einsatz. Das patientenschonende Korsett sorgt während den Rettungsmassnahmen für zusätzliche Stabilität im Beckenbereich.

Merkmale:

Speziell für medizinische Anwendungen geeignete Vinyl-Version zur optimalen Reinigung sowie Desinfektion
Hochwertiges und einfach zu reinigendes Qualitäts-Produkt für den individuellen Einsatz
Ergonomisches Arbeiten und Anwenden mit Hilfe vielseitiger und optimal positionierter Griffe
Maximaler Patientenkomfort und Flexibilität dank abnehmbarer Beingurte sowie gepolsterter Oberkannte
Einfachste und intuitive Handhabung mit zusätzlicher Stabilisierung des Beckenbereichs

Technische Daten:

Material: BondCore-Vinyl (beschichtet) und BioThane-Gurtband
Umfang: 86 - 157 cm
Farbe: Navy
Gewicht: 760 g

Auch in Nylon-Ausführung und mit grösserem Brustumfang (bis 208 cm) erhältlich.





Rettungskorsett SPENCER® SED

SKU: 212.029R

Das Immobilisationsset SED von SPENCER® stabilisiert die gesamte Wirbelsäule und ermöglicht den Einsatzkräften die Rettung des Patienten aus schwierig zugänglichem Gelände. Das Korsett umschliesst den Rumpf unterhalb der Achseln und ist am Rücken bis über den Kopf hinaus verlängert, welches zur Stabilisation des Kopfes beiträgt. Nach dem Anlegen sind unabsichtliche Bewegungen des Halses und Brustbereiches dank der vollständigen Entlastung unmöglich. Das Rettungskorsett SED von SPENCER® ist vollständig röntgenstrahlendurchlässig und auf Anfrage auch in der mittelgrossen und pädiatrischen Ausführung erhältlich.

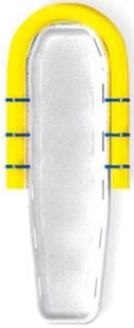
Merkmale:

Strahlendurchlässig für die Erst-Diagnose mittels Röntgenbild
Optimale Stabilisation dank enganliegendem Rumpfkorsett
Ideal positionierte Befestigungsgurte sowie Nackenband und Kinnschutz

Im Lieferumfang enthalten:

Robuste Tragetasche
Nacken und Kinnriemen
Ein Kissen für die Rückseite des Halses





Wasserrettungs-Kit zu Korbtragen von SPENCER®

SKU: 210.213H

Der Wasserrettungs-Kit von SPENCER® dient der Ergänzung von Korbtragen und sorgt für zusätzlichen Auftrieb zur Unterstützung der Einsatzkräfte bei der Rettung einer verunglückten Person auf dem Wasser. Der mit Spentex® überzogene Schwimmschlauch aus Polyethylen ist äusserst robust und hält extremen Wetter- sowie Umgebungsbedingungen stand. Das Floating-System verfügt zudem über reflektierende Bänder, welche die Sichtbarkeit verbessert und die Ortung unter schlechten Sichtbedingungen erleichtert.

Merkmale:

Optimale Ergänzung zu SPENCER® Korbtragen zur Erweiterung der Einsatzmöglichkeiten (multi-use)
Robustes und gut sichtbares Floating-System zur optimalen Unterstützung von Wasserrettungseinsätzen
Beste Sichtbarkeit und Ortung dank reflektierender Bänder welche in den Schwimmkörper eingearbeitet wurden
Einfache Befestigung an der Schleifkorbtrage mittels vorhandener Gurtbänder

Technische Daten:

Farbe: Gelb
Material: Polyethylen, Nylon, Spentex
Masse (Ø x L): 15 x 333 cm
Gewicht: 3 kg





Abseilspinne ultraBRIDLES zu ein- und zweiteiliger Korbtrage

SKU: 210.215

Die Abseilspinne ultraBRIDLES oder auch bekannt unter Transport-/Abseilgehänge stellt die Verbindung zwischen Korbtrage und herkömmlichen Abseilvorrichtungen her, um den Transport des Patienten zu ermöglichen.

Ausgestattet mit vier Stahl-Karabiner kann die Spinne in der Länge verstellt werden, womit es individuell an die Einsatzbedingungen angepasst werden kann.

Merkmale:

Hilfreiche Abseilspinne für die Verbindung mit einer Korbtrage, um den Transport des Patienten zu ermöglichen

Technische Daten:

Farbe: Gelb / Schwarz

Material: Nylon

Länge gesamt: 1600 mm

Längenverstellspanne: 520 mm

Temperaturbereich: - 40°C bis + 60°C

Gewicht: 2.5 kg

Zulassungen: EN 354





Riggingplatte COURANT Medium

SKU: 211.036B

Die Riggingplatte von COURANT ist ein wichtiges Hilfsmittel bei der Erstellung von Flaschenzügen und unterstützt die Arbeit bei der Höhenrettung. Damit ist eine separate Aufteilung jederzeit möglich und erleichtert die Übersicht bei Einsätzen mit komplexen Seilspannungen. Die abgerundeten Kanten dienen zur Schonung der Hilfsmittel und garantieren eine längere Lebensdauer von Hardware und Textilien.

Merkmale:

Perfekte Übersicht bei Höhenarbeiten mit komplexen Seilspannungen oder Rettungsszenarien mit Flaschenzügen
Schonung der Hilfsmittel dank abgerundeten Kanten und somit eine längere Lebensdauer von Hardware und Textilien
Beste Qualität und hochwertige Verarbeitung wie man es sich aus dem Hause COURANT gewohnt ist

Technische Daten:

Farbe: Blau
Material: Aluminium
Anzahl Löcher: 5
Bruchlast: 40 kN
Gewicht: 219 g

Weitere Farben sind auf Anfrage erhältlich.





Karabinerhaken 120 mm mit Sicherheitsverschluss

SKU: 211.022

Technische Daten:

Zulassungen: SFV TA-Nr. 11.08/0013





Karabinerhaken 200 mm mit Sicherheitsverschluss

SKU: 211.023

Technische Daten:

Zulassungen: SFV-TA 11.08/0008





Karabiner Stahl Tri-Lock Courant Victo

SKU: 211.024

Technische Daten:

Ausführung: Keylock / Tri-Lock

Material: Stahl

Bruchlast: 50 kN

Öffnung: 21 mm

Masse (L x B): 110 x 67 mm

Gewicht: 234 g

Zulassungen: EN 362





Karabiner Alu HMS Tri-Lock Courant Vector

SKU: 211.025

Technische Daten:

Ausführung: Keylock / Tri-Lock

Material: Aluminium

Bruchlast: 30 kN

Öffnung: 23 mm

Masse (L x B): 113 x 74 mm

Gewicht: 97 g

Zulassungen: EN 362





Bandschlinge RESCUE 35 kN

SKU: N/A

Die Bandschlinge RESCUE wurde aus hochwertigem "High Spec Polyester" gefertigt und ist ein Hilfsmittel für die Absturzsicherung sowie Höhenrettung. Jede Bandschlinge verfügt über eine gut sichtbare und individuelle Seriennummern mit Produktionsdatum auf dem Label.

Technische Daten:

Material: High Spec Polyester

Zugfestigkeit: 35 kN

Breite: 25 mm

Zulassungen: EN354, EN795, EN566

SKU	Länge	Farbe
211.029O	0.6 m	Orange
211.029P	0.8 m	Schwarz
211.029Q	1.2 m	Gelb
211.029R	1.5 m	Gelb
211.029S	1.8 m	Blau
211.029T	2.0 m	Blau





Rettungsseil EN 1891 A weiss 20 m

SKU: 211.020

Das halbstatische Rettungsseil bestehend aus einem Polyamid-Kernmantelseil, was extrem reissfest ist und nur eine minimale Dehnung zulässt. Durch die Zertifizierung nach EN 1891 A wird das Seil ausschliesslich zur Rettung und Sicherung von Personen benutzt. Trotz dem kleinen Eigengewicht und einem Durchmesser von nur 10.5 mm kann es zuverlässig für harte Einsätze bis 22 kN eingesetzt werden. Dank den fest vernähten Schlaufen am Anfang und am Ende des Seils ist es optimal für die Verwendung mit Karabiner vorbereitet. Die integrierte Seriennummer dient für eine periodische Kontrolle, damit der Benutzer auch sicher mit einem geprüften Seil arbeiten kann.

Merkmale:

Maximale Lebensdauer von 10 Jahre (muss jährlich einer Kontrolle unterzogen werden)

Extreme Reissfestigkeit und minimale Dehnung wegen dem Kernmantel aus Polyamid

Schnelle Einsatzbereitschaft dank fest vernähten Schlaufen zur Befestigung von Karabiner

Perfekt geeignet für Auf- und Abseileinsätze oder auch für Arbeitsplatzsicherung

Technische Daten:

Farbe: Weiss mit Kennfaden violett

Länge: 20 m

Querschnitt: 10.5 mm

Höchstzugkraft: 22 kN

Zulassungen: EN 1891 A





Rettungsseil EN 1891 A blau 20 m

SKU: 211.020A

Das halbstatische Rettungsseil bestehend aus einem Polyamid-Kernmantelseil, was extrem reissfest ist und nur eine minimale Dehnung zulässt. Durch die Zertifizierung nach EN 1891 A wird das Seil ausschliesslich zur Rettung und Sicherung von Personen benutzt. Trotz dem kleinen Eigengewicht und einem Durchmesser von nur 10.5 mm kann es zuverlässig für harte Einsätze bis 22 kN eingesetzt werden. Dank den fest vernähten Schlaufen am Anfang und am Ende des Seils ist es optimal für die Verwendung mit Karabiner vorbereitet. Die integrierte Seriennummer dient für eine periodische Kontrolle, damit der Benutzer auch sicher mit einem geprüften Seil arbeiten kann.

Merkmale:

Maximale Lebensdauer von 10 Jahre (muss jährlich einer Kontrolle unterzogen werden)

Extreme Reissfestigkeit und minimale Dehnung wegen dem Kernmantel aus Polyamid

Schnelle Einsatzbereitschaft dank fest vernähten Schlaufen zur Befestigung von Karabiner

Perfekt geeignet für Auf- und Abseileinsätze oder auch für Arbeitsplatzsicherung

Technische Daten:

Farbe: Blau mit Kennfaden gold

Länge: 20 m

Querschnitt: 10.5 mm

Höchstzugkraft: 22 kN

Zulassungen: EN 1891 A





Rettungsseil EN 1891 A rot 20 m

SKU: 211.020B

Das halbstatische Rettungsseil bestehend aus einem Polyamid-Kernmantelseil, was extrem reissfest ist und nur eine minimale Dehnung zulässt. Durch die Zertifizierung nach EN 1891 A wird das Seil ausschliesslich zur Rettung und Sicherung von Personen benutzt. Trotz dem kleinen Eigengewicht und einem Durchmesser von nur 10.5 mm kann es zuverlässig für harte Einsätze bis 22 kN eingesetzt werden. Dank den fest vernähten Schlaufen am Anfang und am Ende des Seils ist es optimal für die Verwendung mit Karabiner vorbereitet. Die integrierte Seriennummer dient für eine periodische Kontrolle, damit der Benutzer auch sicher mit einem geprüften Seil arbeiten kann.

Merkmale:

Maximale Lebensdauer von 10 Jahre (muss jährlich einer Kontrolle unterzogen werden)

Extreme Reissfestigkeit und minimale Dehnung wegen dem Kernmantel aus Polyamid

Schnelle Einsatzbereitschaft dank fest vernähten Schlaufen zur Befestigung von Karabiner

Perfekt geeignet für Auf- und Abseileinsätze oder auch für Arbeitsplatzsicherung

Technische Daten:

Farbe: Rot mit Kennfaden violett

Länge: 20 m

Querschnitt: 10.5 mm

Höchstzugkraft: 22 kN

Zulassungen: EN 1891 A





Rettungsseil EN 1891 A weiss 30 m

SKU: 211.020F

Das halbstatische Rettungsseil bestehend aus einem Polyamid-Kernmantelseil, was extrem reissfest ist und nur eine minimale Dehnung zulässt. Durch die Zertifizierung nach EN 1891 A wird das Seil ausschliesslich zur Rettung und Sicherung von Personen benutzt. Trotz dem kleinen Eigengewicht und einem Durchmesser von nur 10.5 mm kann es zuverlässig für harte Einsätze bis 22 kN eingesetzt werden. Dank den fest vernähten Schlaufen am Anfang und am Ende des Seils ist es optimal für die Verwendung mit Karabiner vorbereitet. Die integrierte Seriennummer dient für eine periodische Kontrolle, damit der Benutzer auch sicher mit einem geprüften Seil arbeiten kann.

Merkmale:

Maximale Lebensdauer von 10 Jahre (muss jährlich einer Kontrolle unterzogen werden)

Extreme Reissfestigkeit und minimale Dehnung wegen dem Kernmantel aus Polyamid

Schnelle Einsatzbereitschaft dank fest vernähten Schlaufen zur Befestigung von Karabiner

Perfekt geeignet für Auf- und Abseileinsätze oder auch für Arbeitsplatzsicherung

Technische Daten:

Farbe: Weiss mit Kennfaden violett

Länge: 30 m

Querschnitt: 10.5 mm

Höchstzugkraft: 22 kN

Zulassungen: EN 1891 A





Rettungsseil EN 1891 A blau 30 m

SKU: 211.020G

Das halbstatische Rettungsseil bestehend aus einem Polyamid-Kernmantelseil, was extrem reissfest ist und nur eine minimale Dehnung zulässt. Durch die Zertifizierung nach EN 1891 A wird das Seil ausschliesslich zur Rettung und Sicherung von Personen benutzt. Trotz dem kleinen Eigengewicht und einem Durchmesser von nur 10.5 mm kann es zuverlässig für harte Einsätze bis 22 kN eingesetzt werden. Dank den fest vernähten Schlaufen am Anfang und am Ende des Seils ist es optimal für die Verwendung mit Karabiner vorbereitet. Die integrierte Seriennummer dient für eine periodische Kontrolle, damit der Benutzer auch sicher mit einem geprüften Seil arbeiten kann.

Merkmale:

Maximale Lebensdauer von 10 Jahre (muss jährlich einer Kontrolle unterzogen werden)

Extreme Reissfestigkeit und minimale Dehnung wegen dem Kernmantel aus Polyamid

Schnelle Einsatzbereitschaft dank fest vernähten Schlaufen zur Befestigung von Karabiner

Perfekt geeignet für Auf- und Abseileinsätze oder auch für Arbeitsplatzsicherung

Technische Daten:

Farbe: Blau mit Kennfaden gold

Länge: 30 m

Querschnitt: 10.5 mm

Höchstzugkraft: 22 kN

Zulassungen: EN 1891 A





Rettungsseil EN 1891 A rot 30 m

SKU: 211.020H

Das halbstatische Rettungsseil bestehend aus einem Polyamid-Kernmantelseil, was extrem reissfest ist und nur eine minimale Dehnung zulässt. Durch die Zertifizierung nach EN 1891 A wird das Seil ausschliesslich zur Rettung und Sicherung von Personen benutzt. Trotz dem kleinen Eigengewicht und einem Durchmesser von nur 10.5 mm kann es zuverlässig für harte Einsätze bis 22 kN eingesetzt werden. Dank den fest vernähten Schlaufen am Anfang und am Ende des Seils ist es optimal für die Verwendung mit Karabiner vorbereitet. Die integrierte Seriennummer dient für eine periodische Kontrolle, damit der Benutzer auch sicher mit einem geprüften Seil arbeiten kann.

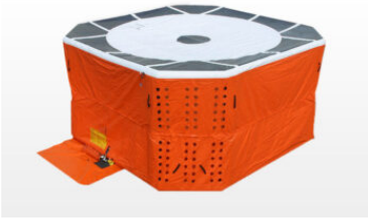
Merkmale:

Maximale Lebensdauer von 10 Jahre (muss jährlich einer Kontrolle unterzogen werden)
Extreme Reissfestigkeit und minimale Dehnung wegen dem Kernmantel aus Polyamid
Schnelle Einsatzbereitschaft dank fest vernähten Schlaufen zur Befestigung von Karabiner
Perfekt geeignet für Auf- und Abseileinsätze oder auch für Arbeitsplatzsicherung

Technische Daten:

Farbe: Rot mit Kennfaden violett
Länge: 30 m
Querschnitt: 10.5 mm
Höchstzugkraft: 22 kN
Zulassungen: EN 1891 A





Feuerwehr-Sprungpolster SP16 - 350 x 350 cm

SKU: 212.021

Das aufblasbare Feuerwehr-Sprungpolster wird aus hochfestem sowie schwer entflammablem Material gefertigt und wird zur schnellen Rettung von Personen aus grossen Höhen eingesetzt, wo keine Möglichkeit besteht die Drehleiter einzusetzen. Der Sprungretter eignet sich somit optimal für den Einsatz im Notfall oder in schwierigen Situation wo der Rettungsort keine Alternativen zulässt. Das robuste Schlauchgerüst wird innerhalb weniger Sekunden mittels einer Druckluftflasche sowie minimalem Personalaufwand befüllt wie auch einsatzbereit gemacht. Nach dem Aufbau lässt sich das Sprungrettungsgerät mittels an der Aussenseite angebrachter Traggriffe unkompliziert in die bestmögliche Position versetzen. Sobald sich das Sprungpolster komplett aufgerichtet hat und der Korpus vollständig ausgebildet ist, können Rettungen sicher und ohne Trampolin-Effekt durchgeführt werden. Die kinetische Energie eines fallenden Körpers wird bei der Verwendung des Rettungsmittels in Strömungsenergie umgewandelt, welche unter anderem durch die Kammern über die Öffnungen entweicht. Nach einem Sprung richtet sich das Sprungrettungsgerät selbstständig und ohne erneutes Nachfüllen (Anleitung beachten) wieder auf und kann dadurch nach ca. 10 Sekunden wiedereingesetzt werden.

Merkmale:

Optimales Rettungsmittel für den Einsatz im Notfall zur schnellen Rettung von Personen aus grossen Höhen

Minimaler Personalaufwand für den Auf- und Abbau nötig sowie äusserst kurze Rüstzeit von nur 30 Sekunden

Robuste sowie nach DIN14151-3 zertifizierte Konstruktion aus hochfestem und schwer entflammablem Material

Innert kürzester Zeit wieder einsatzbereit nach einem Sprung und nahezu auf jedem Untergrund einsetzbar

Einfachste Nachpositionierung nach dem Aufbau mittels eingearbeiteter Traggriffe für bestmögliche Stellung

Möglichkeit zum Nachrüsten einer Beleuchtung zur bessere Sichtbarkeit bei ungünstigen Lichtverhältnissen

Ideal für den Einsatz als unterstützendes Rettungselement zur Sicherung

Technische Daten:

Rettungshöhe max.: 16 m

Aufbauzeit: ca. 30 Sek.

Wiederaufrichtzeit: ca. 10 Sek. (nach Entlastung)

Befüllung: Druckluftflasche 6 l/300 bar

Masse (L x B x H): 3500 x 3500 x 1700 mm

Packmasse (L x B x H): 900 x 550 x 400 mm

Gewicht: 55 kg (inkl. Druckluftflasche)

Zulassungen: DIN 14151-3

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Im Lieferumfang enthalten:

Sprungpolster
Verpackungsplane
Entlüftungsschlüssel
Schutzkappe für Pressluftflasche
Bedienungsanleitung
Prüfbuch inkl. Prüfzeugnis

Optional erhältlich:

Druckluftflasche
Prüfmanometer
Absaugstutzen
Nachrüstset für Beleuchtung

Das Feuerwehr-Sprungpolster ist auf Anfrage auch in beleuchteter Ausführung erhältlich.





Feuerwehr-Sprungpolster SP23 - 450 x 450 cm

SKU: 212.021A

Das aufblasbare Feuerwehr-Sprungpolster wird aus hochfestem sowie schwer entflammarem Material gefertigt und wird zur schnellen Rettung von Personen aus grossen Höhen eingesetzt, wo keine Möglichkeit besteht die Drehleiter einzusetzen. Der Sprungretter eignet sich somit optimal für den Einsatz im Notfall oder in schwierigen Situation wo der Rettungsort keine Alternativen zulässt. Das robuste Schlauchgerüst wird innerhalb weniger Sekunden mittels einer Druckluftflasche sowie minimalem Personalaufwand befüllt wie auch einsatzbereit gemacht. Nach dem Aufbau lässt sich das Sprungrettungsgerät mittels an der Aussenseite angebrachter Traggriffe unkompliziert in die bestmögliche Position versetzen. Sobald sich das Sprungpolster komplett aufgerichtet hat und der Korpus vollständig ausgebildet ist, können Rettungen sicher und ohne Trampolin-Effekt durchgeführt werden. Die kinetische Energie eines fallenden Körpers wird bei der Verwendung des Rettungsmittels in Strömungsenergie umgewandelt, welche unter anderem durch die Kammern über die Öffnungen entweicht. Nach einem Sprung richtet sich das Sprungrettungsgerät selbstständig und ohne erneutes Nachfüllen (Anleitung beachten) wieder auf und kann dadurch nach ca. 20 Sekunden wiedereingesetzt werden.

Merkmale:

Optimales Rettungsmittel für den Einsatz im Notfall zur schnellen Rettung von Personen aus grossen Höhen

Minimaler Personalaufwand für den Auf- und Abbau nötig sowie äusserst kurze Rüstzeit von nur 60 Sekunden

Robuste sowie nach DIN14151-3 zertifizierte Konstruktion aus hochfestem und schwer entflammarem Material

Innert kürzester Zeit wieder einsatzbereit nach einem Sprung und nahezu auf jedem Untergrund einsetzbar

Einfachste Nachpositionierung nach dem Aufbau mittels eingearbeiteter Traggriffe für bestmögliche Stellung

Möglichkeit zum Nachrüsten einer Beleuchtung zur bessere Sichtbarkeit bei ungünstigen Lichtverhältnissen

Ideal für den Einsatz als unterstützendes Rettungselement zur Sicherung

Technische Daten:

Rettungshöhe max.: 23 m

Aufbauzeit: ca. 60 Sek.

Wiederaufrichtzeit: ca. 20 Sek. (nach Entlastung)

Befüllung: Druckluftflasche 8 l/300 bar

Masse (L x B x H): 4500 x 4500 x 2300 mm

Packmasse (L x B x H): 1250 x 650 x 500 mm

Gewicht: 85 kg (inkl. Druckluftflasche)

Zulassungen: DIN 14151-3

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Im Lieferumfang enthalten:

Sprungpolster
Verpackungsplane
Entlüftungsschlüssel
Schutzkappe für Pressluftflasche
Bedienungsanleitung
Prüfbuch inkl. Prüfzeugnis

Optional erhältlich:

Druckluftflasche
Prüfmanometer
Absaugstutzen

Das Feuerwehr-Sprungpolster ist auf Anfrage auch in beleuchteter Ausführung erhältlich.





Mehrzweck-Handseilzuggerät WADRA bis 32kN

SKU: 228.035D

Wenn hohe Lasten sicher und wirtschaftlich bewegt werden sollen, kommen die originalen Seilzüge von WADRA zum Einsatz und überzeugen durch viele Vorteile gegenüber anderen manuellen Seilzügen. Das optimale Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht macht das Mehrzweck-Handseilzuggerät zum perfekten Allrounder, wenn es um sicheres Ziehen, Heben sowie Senken von Material oder Personen geht. Trotz leichter und kompakter Bauweise verfügt das Handseilzuggerät W832 über eine Zugkraft von mehr als 3 Tonnen und kann somit jede Situation ohne Probleme meistern.

Merkmale:

Maximale Zuverlässigkeit sowie Sicherheit und Funktionalität werden in jeder Situation garantiert

Innovative Klemmbackentechnik für verringerten Materialverschleiss sowie Betriebsstörungen durch Verschmutzung

Hervorragendes Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht verpackt in einem leichten und robusten Gehäuse

Integrierter Traggriff mit Platz für Abscherstifte wie auch ein ausziehbares Hebelrohr sorgen für höchsten Arbeitskomfort

Im Lieferumfang enthalten:

Handseilzuggerät WADRA W832

Ausziehbares Hebelrohr

Technische Daten:

Nennkraft Materialtransport: 32 kN (3.2 t)

Überlastsicherung: 48 kN (4.8 t)

Hebelbelastung bei Nennlast: 50 kg

Seilvorschub pro Doppelhub: 30 mm

Masse (L x B x H): 680 x 91 x 330 mm

Gewicht: 21.5 kg (ohne Seil)





Mehrzweck-Handseilzuggerät WADRA bis 32kN inkl. 10 m Seil

SKU: 228.035E

Wenn hohe Lasten sicher und wirtschaftlich bewegt werden sollen, kommen die originalen Seilzüge von WADRA zum Einsatz und überzeugen durch viele Vorteile gegenüber anderen manuellen Seilzügen. Das optimale Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht macht das Mehrzweck-Handseilzuggerät zum perfekten Allrounder, wenn es um sicheres Ziehen, Heben sowie Senken von Material oder Personen geht. Trotz leichter und kompakter Bauweise verfügt das Handseilzuggerät W832 über eine Zugkraft von mehr als 3 Tonnen und kann somit jede Situation ohne Probleme meistern.

Merkmale:

Maximale Zuverlässigkeit sowie Sicherheit und Funktionalität werden in jeder Situation garantiert

Innovative Klemmbackentechnik für verringerten Materialverschleiss sowie Betriebsstörungen durch Verschmutzung

Hervorragendes Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht verpackt in einem leichten und robusten Gehäuse

Integrierter Traggriff mit Platz für Abscherstifte wie auch ein ausziehbares Hebelrohr sorgen für höchsten Arbeitskomfort

Im Lieferumfang enthalten:

Handseilzuggerät WADRA W832

Ausziehbares Hebelrohr

10 m Seil (16.2 mm) auf Handhaspel

Technische Daten:

Nennkraft Materialtransport: 32 kN (3.2 t)

Überlastsicherung: 48 kN (4.8 t)

Hebelbelastung bei Nennlast: 50 kg

Seilvorschub pro Doppelhub: 30 mm

Masse (L x B x H): 680 x 91 x 330 mm

Gewicht: 21.5 kg (ohne Seil)





Mehrzweck-Handseilzuggerät HABEGGER - HIT32

SKU: 228.035A

Wenn hohe Lasten sicher und wirtschaftlich bewegt werden sollen, kommen die originalen Seilzüge von HABEGGER zum Einsatz und überzeugen durch viele Vorteile gegenüber anderen manuellen Seilzügen. Das optimale Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht macht das Mehrzweck-Handseilzuggerät zum perfekten Allrounder, wenn es um sicheres Ziehen, Heben sowie Senken von Material oder Personen geht. Das Kraftwerk unter den Handseilzuggeräten vom Schweizer Qualitätshersteller ist das HIT-32, welches trotz der leichten und kompakten Bauweise über eine Zugkraft von mehr als 3 Tonnen verfügt.

Merkmale:

Hervorragendes Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht verpackt in einem leichten und robusten Gehäuse

Maximale Zuverlässigkeit sowie Sicherheit und Funktionalität werden in jeder Situation garantiert und im HIT-32 vereint

Integrierter Traggriff mit Platz für Abscherstifte wie auch ein ausziehbares Hebelrohr sorgen für höchsten Arbeitskomfort

Nachträglicher Ausbau für Hydraulikantrieb oder Instandsetzungen im Schweizer Werk möglich

Im Lieferumfang enthalten:

Handseilzuggerät HABEGGER HIT-32

Ausziehbares Hebelrohr

Technische Daten:

Nennkraft Materialtransport: 32 kN (3.2 t)

Nennkraft Personentransport: 24 kN (2.4 t)

Überlastsicherung: 48 kN (4.8 t)

Hebelbelastung bei Nennlast: 50 kg

Seilvorschub pro Doppelhub: 30 mm

Masse (L x B x H): 683 x 148 x 330 mm

Gewicht: 21.5 kg (ohne Seil)





Mehrzweck-Handseilzuggerät HABEGGER - HIT32 inkl. 10 m Seil

SKU: 228.035B

Wenn hohe Lasten sicher und wirtschaftlich bewegt werden sollen, kommen die originalen Seilzüge von HABEGGER zum Einsatz und überzeugen durch viele Vorteile gegenüber anderen manuellen Seilzügen. Das optimale Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht macht das Mehrzweck-Handseilzuggerät zum perfekten Allrounder, wenn es um sicheres Ziehen, Heben sowie Senken von Material oder Personen geht. Das Kraftwerk unter den Handseilzuggeräten vom Schweizer Qualitätshersteller ist das HIT-32, welches trotz der leichten und kompakten Bauweise über eine Zugkraft von mehr als 3 Tonnen verfügt.

Merkmale:

Hervorragendes Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht verpackt in einem leichten und robusten Gehäuse

Maximale Zuverlässigkeit sowie Sicherheit und Funktionalität werden in jeder Situation garantiert und im HIT-32 vereint

Integrierter Traggriff mit Platz für Abscherstifte wie auch ein ausziehbares Hebelrohr sorgen für höchsten Arbeitskomfort

Nachträglicher Ausbau für Hydraulikantrieb oder Instandsetzungen im Schweizer Werk möglich

Im Lieferumfang enthalten:

Handseilzuggerät HABEGGER HIT-32

Ausziehbares Hebelrohr

10 m Seil (16.2 mm) auf Haspel

Technische Daten:

Nennkraft Materialtransport: 32 kN (3.2 t)

Nennkraft Personentransport: 24 kN (2.4 t)

Überlastsicherung: 48 kN (4.8 t)

Hebelbelastung bei Nennlast: 50 kg

Seilvorschub pro Doppelhub: 30 mm

Masse (L x B x H): 683 x 148 x 330 mm

Gewicht: 21.5 kg (ohne Seil)



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



Mehrzweck-Handseilzuggerät HABEGGER - HIT32 Grundausrüstung

SKU: 228.035C

Wenn hohe Lasten sicher und wirtschaftlich bewegt werden sollen, kommen die originalen Seilzüge von HABEGGER zum Einsatz und überzeugen durch viele Vorteile gegenüber anderen manuellen Seilzügen. Das optimale Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht macht das Mehrzweck-Handseilzuggerät zum perfekten Allrounder, wenn es um sicheres Ziehen, Heben sowie Senken von Material oder Personen geht. Das Kraftwerk unter den Handseilzuggeräten vom Schweizer Qualitätshersteller ist das HIT-32, welches trotz der leichten und kompakten Bauweise über eine Zugkraft von mehr als 3 Tonnen verfügt.

Merkmale:

Hervorragendes Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht verpackt in einem leichten und robusten Gehäuse

Maximale Zuverlässigkeit sowie Sicherheit und Funktionalität werden in jeder Situation garantiert und im HIT-32 vereint

Integrierter Traggriff mit Platz für Abscherstifte wie auch ein ausziehbares Hebelrohr sorgen für höchsten Arbeitskomfort

Nachträglicher Ausbau für Hydraulikantrieb oder Instandsetzungen im Schweizer Werk möglich

Im Lieferumfang enthalten:

Handseilzuggerät HABEGGER HIT-32

Ausziehbares Hebelrohr

10 m Seil (16.2 mm) auf Haspel

15mm x 2 m Struppe

Aufbewahrungskasten

Technische Daten:

Nennkraft Materialtransport: 32 kN (3.2 t)

Nennkraft Personentransport: 24 kN (2.4 t)

Überlastsicherung: 48 kN (4.8 t)

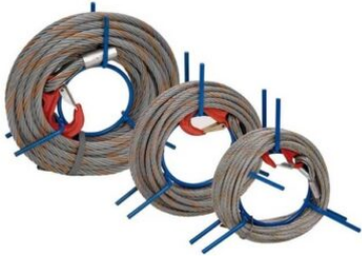
Hebelbelastung bei Nennlast: 50 kg

Seilvorschub pro Doppelhub: 30 mm

Masse (L x B x H): 683 x 148 x 330 mm

Gewicht: 21.5 kg (ohne Seil)



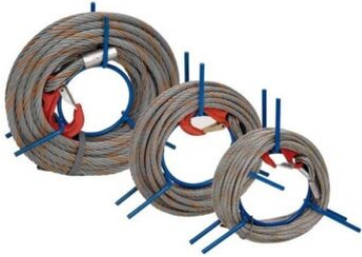


Drahtseil 16.2 mm mit Lasthaken auf Handhaspel - 10 m

SKU: 228.035I

Passend zu Mehrzweck-Handseilzügen von WADRA und HABEGGER.



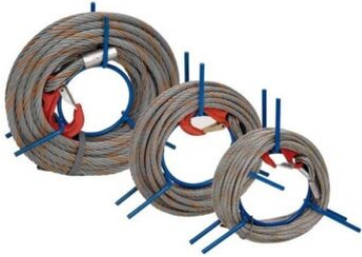


Drahtseil 16.2 mm mit Lasthaken auf Handhaspel - 20 m

SKU: 228.035J

Passend zu Mehrzweck-Handseilzügen von WADRA und HABEGGER.





Drahtseil 16.2 mm mit Lasthaken auf Handhaspel - 30 m

SKU: 228.035K

Passend zu Mehrzweck-Handseilzügen von WADRA und HABEGGER.





Drahtseilstruppe 18 mm mit verpressten Augen - 2 m

SKU: 228.035M

Tragfähigkeit gemäss beiliegender Tabelle (Download).





Drahtseilstruppe 20 mm mit verpressten Augen - 2 m

SKU: 228.035N

Tragfähigkeit gemäss beiliegender Tabelle (Download).





Drahtseilstruppe 22 mm mit verpressten Augen - 2 m

SKU: 228.0350

Tragfähigkeit gemäss beiliegender Tabelle (Download).





Drahtseilstruppe 24 mm mit verpressten Augen - 2 m

SKU: 228.035P

Tragfähigkeit gemäss beiliegender Tabelle (Download).





Schäkel aus hochfestem Stahl

SKU: N/A

Der Schäkel aus hochfestem Stahl dient der Aufnahme von Zugkräften beim Übergang von Seilen, Drahtseilen oder Ketten auf feste Bauteile. Die Verwendung eines Schäfels ermöglicht zudem ein leichteres Auswechseln eines beschädigten Drahtseils oder einer Kette. Durch die gebogene Form ist die Verbindung beweglicher.

Technische Daten:

Material: Stahl (hochfest)

SKU	Nutzlast	Ausführung
228.035U	3.3 t	Gerade
228.035V	4.8 t	Gerade
228.035W	6.5 t	Gerade
228.035R	3.3 t	Geschweift
228.035S	4.8 t	Geschweift
228.035T	6.5 t	Geschweift
228.035X	6.5 t	Splint und Bolzen
228.035Y	12 t	Splint und Bolzen
228.035Z	17 t	Splint und Bolzen





Umlenkrolle mit Lasthaken - 4 t

SKU: 228.036N

Die hochwertige Umlenkrolle verfügt über einen Klappmechanismus zum einfachen Einlegen von Seilen sowie einem hochfesten und drehbaren Lasthaken. In Kombination mit einem Seilzug oder einer Seilwinde kann die Kraftaufteilung verändert werden, damit schwere Lasten optimal bewegt werden können.

Technische Daten:

Material: Stahl
Belastung max.: 4 t
Bruchlast: 8 t
Rollendurchmesser: 160 mm
Max. Seildurchmesser: 11 mm
Gewicht: 5.7 kg





Umlenkrolle mit Lasthaken - 6 t

SKU: 228.0360

Die hochwertige Umlenkrolle verfügt über einen Klappmechanismus zum einfachen Einlegen von Seilen sowie einem hochfesten und drehbaren Lasthaken. In Kombination mit einem Seilzug oder einer Seilwinde kann die Kraftaufteilung verändert werden, damit schwere Lasten optimal bewegt werden können.

Technische Daten:

Material: Stahl
Belastung max.: 6 t
Bruchlast: 12 t
Rollendurchmesser: 190 mm
Max. Seildurchmesser: 13 mm
Gewicht: 9.2 kg





Umlenkrolle mit Lasthaken - 10 t

SKU: 228.036P

Die hochwertige Umlenkrolle verfügt über einen Klappmechanismus zum einfachen Einlegen von Seilen sowie einem hochfesten und drehbaren Lasthaken. In Kombination mit einem Seilzug oder einer Seilwinde kann die Kraftaufteilung verändert werden, damit schwere Lasten optimal bewegt werden können.

Technische Daten:

Material: Stahl
Belastung max.: 10 t
Bruchlast: 20 t
Rollendurchmesser: 2200 mm
Max. Seildurchmesser: 16 mm
Gewicht: 14.8 kg





Umlenkrolle ohne Lasthaken - 16 t

SKU: 228.036Q

Die hochwertige Umlenkrolle ist kegelrollengelagert sowie 4-fach gesichert und verfügt über eine Verschlusschraube mit Sicherungskette am Gleitring, damit kein Verdrehen der Kette möglich ist. In Kombination mit einem Seilzug oder einer Seilwinde kann die Kraftaufteilung verändert werden, damit schwere Lasten optimal bewegt werden können.

Technische Daten:

Material: Stahl
Belastung max.: 16 t
Bruchlast: 32 t
Rollendurchmesser: 190 mm
Max. Seildurchmesser: 18 mm
Gewicht: 10.5 kg





Umlenkrolle ohne Lasthaken - 24 t

SKU: 228.036R

Die hochwertige Umlenkrolle ist kegelrollengelagert sowie 4-fach gesichert und verfügt über eine Verschlusschraube mit Sicherungskette am Gleitring, damit kein Verdrehen der Kette möglich ist. In Kombination mit einem Seilzug oder einer Seilwinde kann die Kraftaufteilung verändert werden, damit schwere Lasten optimal bewegt werden können.

Technische Daten:

Material: Stahl
Belastung max.: 24 t
Bruchlast: 48 t
Rollendurchmesser: 240 mm
Max. Seildurchmesser: 20 mm
Gewicht: 19 kg





Stockwinde mit Sicherheitskurbel und klappbarem Griff

SKU: N/A

Die Stahlwinde in robuster Bauweise verfügt über einen stabilen Standfuss und garantiert in Kombination mit der verbauten Sicherheitskurbel maximale Sicherheit beim Heben, Halten oder Senken von schweren Lasten.

SKU	Nutzlast
228.036S	1.5 t
228.036T	3 t
228.036U	5 t
228.036V	10 t





Rundschlinge PROFİ

SKU: N/A

Die leichte und flexible Rundschlinge PROFİ wurde aus hochwertigem Polyester gefertigt und kann individuell zum Heben von schweren Lasten eingesetzt werden.

Technische Daten:

Material: Polyester (PES)
Zulassung: DIN EN 1492-2

SKU	Nutzlast	Umfang	Farbe
228.036	2 t	5 m	Grün
228.036A	3 t	2 m	Gelb
228.036B	3 t	5 m	Gelb
228.036C	4 t	4 m	Grau
228.036D	4 t	8 m	Grau
228.036E	6 t	4 m	Braun
228.036F	6 t	10 m	Braun
228.036G	8 t	8 m	Blau
228.036H	10 t	6 m	Orange
228.036I	10 t	10 m	Orange
228.036J	10 t	20 m	Orange
228.036K	15 t	6 m	Orange
228.036L	15 t	10 m	Orange





Halligan Tool PARATECH mit Hebelklaue

SKU: 228.046

Das Multifunktionswerkzeug von PARATECH überzeugt durch unzählige Einsatzmöglichkeiten, Stabilität und Robustheit, weshalb es weltweit von Rettungskräften eingesetzt wird. Dank verschieden Längen und Ausführungen ist das Allrounder Werkzeug ideal abgestimmt für Einsatzszenarien wie: Eindringen durch Fenster oder Türen, Öffnen von Vorhängeschlössern, Wohnungstüren, Schächten, Motorhauben wie auch zur Rettung von Kameraden. Dazu wird das Halligan-Tool durch die Gurte des Atemschutzgerätes gesteckt und als Tragegriff verwendet wird.

Merkmale:

Robustes Multifunktions-Werkzeug zum Aufbrechen, Spreizen und Einreißen von Türen, Fenstern usw.

Ideales Hilfsmittel aus gehärtetem Stahl das verschiedenste Einsatzszenarien abdeckt

Perfekte Griffigkeit dank geriffelter Oberfläche sowie der hochwertigen Verarbeitung

Verfügbar in verschiedenen Längen und Ausführung

Technische Daten:

Material: Stahl (gehärtet)

Länge: 762 mm

Griffdurchmesser: 25 mm

Gewicht: 5.2 kg

Das Halligan-Tool ist auf Anfrage auch in anderen Längen und Ausführungen erhältlich.





Halligan Tool PARATECH mit Metallschneidklaue

SKU: 228.046A

Das Multifunktionswerkzeug von PARATECH überzeugt durch unzählige Einsatzmöglichkeiten, Stabilität und Robustheit, weshalb es weltweit von Rettungskräften eingesetzt wird. Dank verschieden Längen und Ausführungen ist das Allrounder Werkzeug ideal abgestimmt für Einsatzszenarien wie: Eindringen durch Fenster oder Türen, Öffnen von Vorhängeschlössern, Wohnungstüren, Schächten, Motorhauben wie auch zur Rettung von Kameraden. Dazu wird das Halligan-Tool durch die Gurte des Atemschutzgerätes gesteckt und als Tragegriff verwendet wird.

Merkmale:

Robustes Multifunktions-Werkzeug zum Aufbrechen, Spreizen und Einreißen von Türen, Fenstern usw.

Ideales Hilfsmittel aus gehärtetem Stahl das verschiedenste Einsatzszenarien abdeckt

Perfekte Griffigkeit dank geriffelter Oberfläche sowie der hochwertigen Verarbeitung

Verfügbar in verschiedenen Längen und Ausführung

Technische Daten:

Material: Stahl (gehärtet)

Länge: 762 mm

Griffdurchmesser: 25 mm

Gewicht: 5.2 kg

Das Halligan-Tool ist auf Anfrage auch in anderen Längen und Ausführungen erhältlich.





Tragesystem für Halligan Tool und Axt

SKU: 228.046B

Das Tragesystem für das Halligan Tool ist so konstruiert, dass es zusätzlich mit einem zweiten Werkzeug wie. z.B. eine Axt transportiert werden kann.

Technische Daten:

Material: Gurtband

Gewicht: 170 g





TopCut Fire Axt von PARATECH

SKU: 228.046C

Die neu entwickelte Feuerwehr Axt TopCut Fire von PARATECH besitzt einen 3kg schweren Kopf aus gehärtetem Stahl und einem belastbaren Fiberglasstiel. Dank der speziellen Schneidgeometrie erreicht die Axt bei gleichem Kraftaufwand mehr Leistung als eine herkömmliche Holzaxt, weshalb es ein beliebtes Hilfsmittel ist. Zusätzlich wurde der Kopf mit einer abgeflachten Seite ausgestattet, die als Vorschlaghammer oder zum Einschlagen von anderen Werkzeugen wie z.B. das Halligan Tool verwendet werden kann.

Merkmale:

Höhere Schlagwirkung bei gleichem Kraftaufwand im Vergleich zu einer herkömmlichen Holzaxt
Spezielle Schneidgeometrie und belastbarer Stiel aus Fiberglas eignet sich ideal für anspruchsvolle Einsätze
Schnelle Arbeits- oder Transportkombination mit anderen Werkzeugen wie z.B. das Halligan Tool
Gehärteter Stahl am Axtkopf verspricht eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

Material Axtkopf: gehärteter Stahl
Material Stiel: Fiberglas
Masse (L x B x H): 860 x 300 x 90 mm
Gewicht: 4.4 kg





Spalthammer mit Glasfaserstiel 900mm

SKU: 228.046D

Der extra robuste Spalthammer mit Glasfaserstiel ist der perfekte Helfer in Kombination mit dem Halligan Tool. Durch die spezielle Verarbeitung bietet das Werkzeug eine hohe Sicherheit und eine lange Lebensdauer.

Technische Daten:

Länge: 900 mm

Gewicht: 3 kg





Piassavabesen

SKU: 228.018

Der Piassavabesen mit den harten und nahezu unverwüstlichen Borsten werden dort eingesetzt, wo grober Schmutz entsteht wie z.B. im Strassenbau oder dergleichen.

Merkmale:

Optimal für das Beseitigen von grobem Schmutz oder Schotter

Technische Daten:

Material: Holz, Piassava

Masse (L x B): 1200 x 400 mm





Strassenbesen 50 cm mit Stiel

SKU: 228.019

Der Strassenbesen mit Holzstiel ist ideal für das Kehren von unterschiedlichsten Böden geeignet. Dank der robusten Borsten kann jegliche Verunreinigung beseitigt werden.

Technische Daten:

Material: Holz, Borsten

Masse (L x B): 1500 x 500 mm





Gummischieber massiv, Breite 60 cm

SKU: 228.019A

Der robuste Gummischieber ist hervorragend für das Verteilen von Wasser, Sand oder Schmutz auf flachen Untergrund geeignet. Für Einsatzkräfte wie die Feuerwehr wird der Schieber als Reinigungshilfsmittel von Wasser oder Ölen auf den Strassen gebraucht.

Technische Daten:

Material: Aluminium, Holz, Gummi

Gummilippe: Ölbeständig (8mm)

Masse (L x B): 1700 x 600 mm

Gewicht: 1.6 kg





Feuerwehrxaxt iconos®

SKU: 228.011A

Die neu entwickelte Feuerwehrxaxt aus dem Hause iconos®, die mittels eines Hebelarms gegenüber der Axtschneide grosse Kräfte zielgerichtet auf einen Punkt bringt und den Einsatzkräften so das Öffnen von Türen sowie Fenstern um ein vielfaches erleichtert. Durch die spezielle Konstruktion des Hebelarms bleibt der Drehpunkt gleich und die Kraftwirkung kann punktgenau übertragen werden. Die Axt erfüllt gleichzeitig verschiedene Funktionsbereiche, wobei die Einsatzkräfte dank einer Kraftübertragung von 1 zu 15 nur gering belastet werden.

Merkmale:

Grosse Hebelwirkung zielgerichtet anwenden womit sich schnell Türen und Hindernisse überwinden lassen

Vielseitig einsetzbar mit geringer Belastung der Einsatzkräfte, dank einer Kraftübertragung von 1 zu 15

Abgerundete Kanten und nicht elektrisch leitender Stiel minimieren die Verletzungsgefahr auch bei verqualmten Räumen

Integrierte Stossplatte aus Edelstahl für einfaches Einschlagen oder Wegstossen von Hindernissen

Geschmiedeter Axtkopf für die Freilegung von Brandnestern oder Wegziehen von Gegenständen

Technische Daten:

Farbe: Rot (RAL 3000)

Material: Stahl gehärtet

Länge: 990 mm

Gewicht: 3.3 kg





Gummihammer

SKU: 110.013

Vollgummihammer mit Holzstiel für verschiedenste Anwendungen wie. z. B. lösen von festsitzende Storz-Kupplungen.

Technische Daten:

Masse (B x H): 65 x 115 mm

Gewicht: 0.5 kg





Notfallhammer "Safety-Hammer" mit integriertem Gurtschneider

SKU: 228.038

Der Notfallhammer mit integriertem Gurtschneider verfügt über einen im Dunkeln leuchtenden Griff und ist somit ein ideales Hilfsmittel in einer Notsituation. Der doppelzackige Hammerkopf bietet die Möglichkeit, Fahrzeugscheiben schnell und mühelos zu zertrümmern und sich selbst oder Andere aus misslichen Situationen zu befreien. Die integrierte Gurtschneidevorrichtung am "Safety-Hammer" ermöglicht eine rasche Befreiung aus dem Sicherheitsgurt und ist somit ein All-In-One Werkzeug für jeden Autofahrer. Die im Lieferumfang enthaltene Haltevorrichtung kann problemlos im Innenraum angebracht werden und ist somit sofort griffbereit.

Merkmale:

Ideales Hilfsmittel zur Befreiung aus bedrohlichen Situationen mit integriertem Gurtschneider
Doppelter Hammerkopf mit gehärteten Spitzen für ein müheloses Einschlagen der Scheiben
Optimale Sichtbarkeit im Dunkeln dank nachleuchtender Lackierung mit mitgelieferter Haltevorrichtung
Perfekt geformter Gurtschneider mit rostfreier Klinge und maximaler Handlichkeit innerhalb einer Notsituation

Technische Daten:

Farbe: orange
Masse (L x B x H): 193 x 74 x 37 mm
Gewicht: 100 g





Mobiler Rauchverschluss FOPPA (68 - 113 cm)

SKU: 223.333A

Der mobile Rauchvorhang verhindert innerhalb von Gebäuden die Ausbreitung von Rauch sowie Hitze und schützt somit die nicht direkt vom Brand betroffenen Bereiche. Das hitzebeständige Spezialgewebe ist innert Kürze mittels der einfach zu bedienenden Teleskopspannvorrichtung in eine Zugangstür oder Eingangsöffnung eingebaut. Die Tür zu dem vom Brand betroffenen Bereich (Rauchgrenze) kann nach der Montage geöffnet werden, ohne dass es während des Einsatzes zu Rauch- und Hitzeausbreitung im Gebäude kommt. Im Weiteren wird die Gefährdung der Einsatzkräfte durch mögliche Stichflammen bei der Öffnung von Durchgängen erheblich reduziert und ermöglicht somit einen sicheren Einsatz. Dank diesem innovativen Rauchverschlussystem mit Teleskopmechanismus sind die Rückzugswege stets rauchfrei. Ausserdem können die Feuerwehrleute mit dem mobilen Rauchverschluss Drucklufteintritt in den Brandraum kontrollieren und Belüftungsmassnahmen gezielt steuern.

Merkmale:

Innovativer Teleskopmechanismus zur einfachen sowie schnellen Montage am Einsatzort

Maximaler Schutz gegen umfangreiche Mobiliar wie auch Gebäudeschäden durch bestmögliche Abdichtung

Optimale Masse als Durchgang für die Einsatzkräfte sowie den ergänzenden Einsatz von Belüftungssystemen

Reduziert die Gefahr vor Stichflammen bei der Öffnung von Türen und sorgt für einen sicheren Einsatz

Extrem hitzebeständiges Spezialgewebe ermöglicht Einsätze bei hohen Temperaturen

Technische Daten:

Farbe: Silber

Material: Glasfasergewebe

Temperaturbeständigkeit: 600° C

Masse (L x B): 680 x 1130 mm

Gewicht: 4.8 kg

Zulassungen: EN 4102-B1





Mobiler Rauchverschluss FOPPA (90 - 150 cm)

SKU: 223.333B

Der mobile Rauchvorhang verhindert innerhalb von Gebäuden die Ausbreitung von Rauch sowie Hitze und schützt somit die nicht direkt vom Brand betroffenen Bereiche. Das hitzebeständige Spezialgewebe ist innert Kürze mittels der einfach zu bedienenden Teleskopspannvorrichtung in eine Zugangstür oder Eingangsöffnung eingebaut. Die Tür zu dem vom Brand betroffenen Bereich (Rauchgrenze) kann nach der Montage geöffnet werden, ohne dass es während des Einsatzes zu Rauch- und Hitzeausbreitung im Gebäude kommt. Im Weiteren wird die Gefährdung der Einsatzkräfte durch mögliche Stichflammen bei der Öffnung von Durchgängen erheblich reduziert und ermöglicht somit einen sicheren Einsatz. Dank diesem innovativen Rauchverschlussystem mit Teleskopmechanismus sind die Rückzugswege stets rauchfrei. Ausserdem können die Feuerwehrleute mit dem mobilen Rauchverschluss Drucklufteintritt in den Brandraum kontrollieren und Belüftungsmassnahmen gezielt steuern.

Merkmale:

Innovativer Teleskopmechanismus zur einfachen sowie schnellen Montage am Einsatzort

Maximaler Schutz gegen umfangreiche Mobiliar wie auch Gebäudeschäden durch bestmögliche Abdichtung

Optimale Masse als Durchgang für die Einsatzkräfte sowie den ergänzenden Einsatz von Belüftungssystemen

Reduziert die Gefahr vor Stichflammen bei der Öffnung von Türen und sorgt für einen sicheren Einsatz

Extrem hitzebeständiges Spezialgewebe ermöglicht Einsätze bei hohen Temperaturen

Technische Daten:

Farbe: Silber

Material: Glasfasergewebe

Temperaturbeständigkeit: 600° C

Masse (L x B): 900 x 1500 mm

Gewicht: 5.8 kg

Zulassungen: EN 4102-B





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 x B x T): 2.08 x 0.91 x 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 Niveaueausgleich 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 Holme 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





Rucksack zu GYBE® Humanity Tent

SKU: N/A

Handlicher und komfortabler Transport-Rucksack zu Schnelleinsatzzelt HT4000/HT5000.

SKU	Ausführung
231.549T	HT4000
231.550T	HT5000





Big Bag zu HT4000/HT5000

SKU: 231.549U

Grosser Transportsack mit Platz für zusätzliches Zubehör.





Akkupumpe zu HT4000 / HT5000

SKU: 231.550X

Die kraftvolle Akku-Pumpe eignet sich hervorragend zum Aufpumpen und Entleeren von GYBE® Einsatzzelten und kann unabhängig einer Stromversorgung eingesetzt werden. Zudem bietet die benutzerfreundliche und vollautomatische Akku-Pumpe die Möglichkeit, den für ein Einsatzzelt benötigten Fülldruck über ein hintergrundbeleuchtetes Display einzustellen. Somit wird sichergestellt, dass das Zelt immer mit der richtigen Luftmenge befüllt wird und vollumfänglich einsatzbereit ist. Der integrierte Akku kann mittels Ladegerät an der Steckdose oder im Auto aufgeladen werden.

Merkmale:

Einfache sowie intuitive Handhabung dank benutzerfreundlichem und hintergrundbeleuchtetem Display
Optimal auf den entsprechenden Arbeitsbereich einstellbar durch mehrstufiges Pumpen-System
Platzsparende und sehr leichte Akku-Pumpe mit umfangreichem Lieferumfang

Im Lieferumfang enthalten:

9-teiliges Adapterset
Schlauch 1,5 m
Ladegerät 12 V DC
Transporttasche für Pumpe und Zubehör

Technische Daten:

Spannung: 12 V DC
Fördermenge: 500 l/min
Luftdruck: 8 bar / 11.6 psi
Masse (L x B x H): 31 x 16 x 12 cm
Gewicht: 5 kg





Elektrische Pumpe 230V zu HT4000 / HT5000

SKU: 231.550Y

Die professionelle 230V Luftpumpe eignet sich hervorragend zum Aufpumpen und Entleeren von GYBE® Zelten und verfügt über einen Haupt- sowie einen Zweitmotor der als Booster verwendet werden kann. Ausserdem sind die Motoren mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet und können zur Erreichung der maximalen Kapazität gleichzeitig eingeschaltet werden.

Merkmale:

Maximaler Schutz der starken Elektropumpe dank Überhitzungsschutz
Booster-Funktion mit integriertem Zweitmotor möglich
Geringes Eigengewicht für einen handlichen Umgang
Umfangreicher Lieferumfang für verschieden Einsatzzwecke

Im Lieferumfang enthalten:

9-teiliges Adapterset
Schlauch 1.5 m
Transporttasche für Pumpe und Zubehör

Technische Daten:

Spannung: 230 V AC
Luftdruck: 5.1 bar / 7.4 psi
Fördermenge: 1200 L/min
Fördermenge Total: 2000 L/min
Masse (L x B x H): 32 x 17 x 26 cm
Gewicht: 7 kg





Kopffixierung Contour SPENCER® für Spineboards

SKU: 212.029L

Das innovative Contour Fixierungssystem von SPENCER® wurde entworfen um eine optimale Immobilisierung des Kopfes von Trauma-Patienten zu gewährleisten. Dank dem Contour in Kombination mit Spineboard und Halskrause ist die Stabilisierung der Wirbelsäule jederzeit gewährleistet und erleichtert den Abtransport auch in kritischem Gelände. Die ideale Form stützt den Schädel auf physiologische Weise und verhindert jeglichen Druck auf den verletzten Bereich. Im Weiteren besitzt das Fixierungssystem äusserst komfortable Schalen, welche mittels einem widerstandsfähigen Velcro® Klettverschluss zur perfekten Positionierung und Befestigung beiträgt. In den Schalen wurden Öffnungen für die Ohren eingearbeitet, welche Untersuchungen erlauben und die Kommunikation erleichtert. Bei der Herstellung wurde hochwertiges Material verwendet, welches Schutz gegen Wasser sowie organische Flüssigkeiten verspricht und mit Langlebigkeit punktet. Die Strahlendurchlässigkeit rundet das herausragende Contour Fixiersystem von SPENCER® ab.

Merkmale:

Perfekte Immobilisierung dank innovativem Contour Fixiersystem
Anatomische Bauform für verhindert jeglichen Druck auf den verletzten Bereich
Seitliche Öffnungen für die Kommunikation sowie direkter Untersuchungen der
Rettungskräfte
Herausragende Verarbeitung verhindert die Aufnahme von organischen
Flüssigkeiten

Technische Daten:

Farbe: Gelb
Material: Polypropylen
Masse Basis (L x B x H): 390 x 260 x 15 mm
Masse Kissen (L x B x H): 132 x 235 x 160 mm
Temperaturbereich: -20°C bis +60°C
Gewicht: Basis: 1.5 kg





Universal-Kopffixierung SPENCER® für Spineboards

SKU: 212.029K

Die Universal-Kopffixierung von SPENCER® wurde hergestellt für die Immobilisierung des Kopfes und passt sich allen Spineboards ideal an. Dank der optimalen Grösse ist sie für Erwachsene sowie auch für Kinder in Kombination mit einer Halskrause eine unentbehrliche sowie perfekte Lösung im Rettungseinsatz. Die wiederverwendbare Kopffixierung für Spineboards besteht aus hochdichtem Schaum, welcher von wasserabweisendem Material überzogen ist. Dank der hochwertigen Verarbeitung erlaubt die Kopffixierung eine vollständige Ruhestellung der Wirbelsäule während des Transportes und ist idealerweise Strahlendurchlässig für die anschliessenden Untersuchungen.

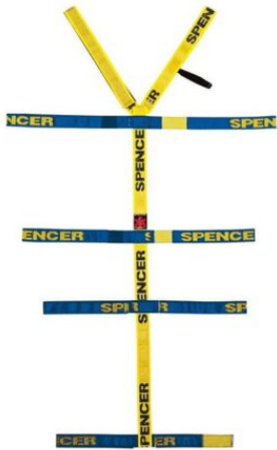
Merkmale:

Perfekt für den Einsatz bei der Immobilisierung von Erwachsenen sowie Kindern
Optimale Basis mit Verstärkungen an besonders beanspruchten Stellen
Optimalerweise Strahlendurchlässig für sofortige Röntgentests
Wiederverwendbare sowie wasserabweisende Kopffixierung für alle Spineboards

Technische Daten:

Farbe: Blau
Material: Polypropylen, Schaumstoff
Masse Basis (L x B x H) : 39 x 28 x 1 cm
Masse Kissen (L x B x H): 25 x 85 x 2 cm
Gewicht: 150 g





10-Punkte Fixierung Rock Straps SPENCER® für Spineboard

SKU: 212.029B

Das 10-Punkte Gurtsystem Rock Straps von SPENCER® ist die optimale Lösung für das fixieren von verunfallten Personen auf jeglichem Spineboard. Dank den verstellbaren Quergurten kann das System optimal bei Erwachsenen sowie Kindern angewendet werden und erleichtert die Arbeit der Rettungskräfte. Das Gurtsystem von Spencer ist im Weiteren mit verstärkten Nähten sowie Klettverschlüssen ausgestattet, welche das zügige Fixieren für den Abtransport erleichtern.

Merkmale:

- Optimale Lösung zur Fixierung von verunfallter Personen durch das 10-Punkte System
- Extrem flexibel dank den verstellbaren Quergurten, welche die Behandlung von Erwachsenen und Kindern ermöglicht
- Einfaches Patent mit verstärkten Nähten sowie Klettverschluss
- Ideal für die Spineboards von SPENCER® sowie weiteren Anbietern

Technische Daten:

- Farbe: Blau / Gelb
- Material: Nylon
- Gewicht: 1 kg





Befestigungsgurt mit Kunststoffschnalle zu SPENCER®Korbtrage

SKU: 210.213D

Der Befestigungsgurt mit Kunststoffschnalle von SPENCER® wurde für Korbtragen in allen Variationen konzipiert und dient der Fixierung von Patienten.

Technische Daten:

Farbe: Orange
Material: Nylon, Polyethylen
Masse (L x B): 71 - 160 cm
Gewicht: 0.13 kg





Befestigungsgurt mit Aluminiumschnalle zu SPENCER® Korbtrage

SKU: 210.213C

Der hochwertige Befestigungsgurt mit Aluminumschnalle von SPENCER® wurde für Korbtragen in allen Variationen konzipiert und dient der Fixierung von Patienten.

Technische Daten:

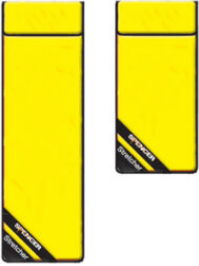
Farbe: Gelb

Material: Nylon, Polyethylen

Masse (L x B): 71 - 160 cm

Gewicht: 0.13 kg





Transporttasche zu zweiteiliger Korbtrage SPENCER®

SKU: 210.213F

Die Transporttasche von SPENCER® wurde zum Schutz von zweiteiligen Korbtragen produziert und ist dank geringem Gewicht sowie perfekt eingearbeiteter Haltegriffe handlich und flexibel. Der aus Polyethylen gefertigte Helfer ist wasserabweisend und schützt die Trage optimal vor Verschmutzung. Dank den Klettverschlüssen kann die Korbtrage innert Kürze aus der Tasche gezogen und zum Einsatz vorbereitet werden.

Merkmale:

Extrem leicht und handlich dank Polyethylen und eingearbeiteter Haltegriffe
Perfekter Klettverschluss für das rasche Öffnen der Transporttasche
Hochwertige Verarbeitung wie man es von SPENCER® gewohnt ist

Technische Daten:

Farbe: Gelb
Material: Polyethylen
Masse (L x B x H): 120 x 63 x 28 cm
Gewicht: 1.7 kg





Transporttasche zu einteiliger Korbtrage SPENCER®

SKU: 210.213E

Die Transporttasche von SPENCER® wurde zum Schutz von Korbtragen produziert und ist dank geringem Gewicht sowie perfekt eingearbeiteter Haltegriffe handlich und flexibel. Der aus Polyethylen gefertigte Helfer ist wasserabweisend und schützt die Trage optimal vor Verschmutzung. Dank den Klettverschlüssen kann die Korbtrage innert Kürze aus der Tasche gezogen und zum Einsatz vorbereitet werden.

Merkmale:

Extrem leicht und handlich dank Polyethylen und eingearbeiteter Haltegriffe
Perfekter Klettverschluss für das rasche Öffnen der Transporttasche
Hochwertige Verarbeitung wie man es von SPENCER® gewohnt ist

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Polyethylen

Masse (L x B x H): 215 x 61 x 2 cm

Gewicht: 2 kg





Transporttasche SPENCER® zu Spineboard

SKU: 212.029G

Die robuste sowie reissfeste SPENCER® Transporttasche für Spineboards wurde mit idealen Zusatzfächern ergänzt. Dank den drei Aussentaschen kann Equipment wie Halskrausen, Kopfstützen und Gurte gesondert mitgeführt werden und sind keine Störfaktoren bei der Entnahme des Spineboards.

Merkmale:

Grosszügiger Stauraum für Spineboard sowie drei Zusatztaschen für das Equipment (Krause, Gurte, Kopfstütze)

Extrem robust sowie reissfest dank Nylon in leuchtgelb

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Nylon

Masse (L x B): 190 x 46 cm

Masse Aussentaschen (L x B x T): 55 x 35 x 15 cm

Gewicht: 2 kg





Transporttasche SPENCER® zu Vakuummatratze CDK

SKU: 212.113B

Die Transporttasche von SPENCER® eignet sich ideal zum Schutz der Vakuummatratze.





Spiralflex Lutte zu Akku-Lüfter BlowHard 10 m

SKU: 223.329

Die Spiralflex Lutte passend zum Akkulüfter von BlowHard BH20 als auch Quickee verfügt über eine fest vernähte Tragtasche mit End-Ring und wird zur Kanalisierung des Luftstroms sowie zur Entlüftung bei komplexen Einsätzen genutzt. Befestigt wird die Lutte direkt am Lüfter mittels einer spiralfreien Muffe und Blechhalter die am Gehäuse fixiert werden.

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: PVC

Einsatztemperatur: 100°C

Durchmesser: 600 mm

Länge: 10 m





Spiralflex Lutte zu Akku-Lüfter BlowHard 5 m

SKU: 223.329A

Die Spiralflex Lutte passend zum Akkulüfter von BlowHard BH20 als auch Quickee verfügt über eine fest vernähte Tragtasche mit End-Ring und wird zur Kanalisierung des Luftstroms sowie zur Entlüftung bei komplexen Einsätzen genutzt. Befestigt wird die Lutte direkt am Lüfter mittels einer spiralfreien Muffe und Blechhalter die am Gehäuse fixiert werden.

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: PVC

Einsatztemperatur: 100°C

Durchmesser: 600 mm

Länge: 5 m





Spiralflex Lutte zu Akku-Lüfter BlowHard Commando 10 m

SKU: 223.329C

Die Spiralflex Lutte passend zum Akkulüfter von BlowHard Commando verfügt über eine fest vernähte Tragtasche mit End-Ring und wird zur Kanalisierung des Luftstroms sowie zur Entlüftung bei komplexen Einsätzen genutzt. Befestigt wird die Lutte direkt am Lüfter mittels einer spiralfreien Muffe und Blechhalter die am Gehäuse fixiert werden.

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Material: PVC
Einsatztemperatur: 100°C
Durchmesser: 650 mm
Länge: 10 m





Druckminderer für Pressluftbefüllung

SKU: 231.546

Druckminderer nach EN ISO 2503 für den schnellen Aufbau von aufblasbaren Zelten mit Druckflasche. Einfach zu bedienendes Ventil um den Arbeitsdruck individuell von 300 bar zu reduzieren. Schnelle Montage dank Schnellverschlusskupplung.

Technische Daten:

Inhaltsmanometer: 0-300 bar

Arbeitsmanometer: 0-16 bar

Durchfluss: 0 - 52m³/h

Flaschenanschluss: G 5/8" aussen Rechtsgewinde nach DIN 477 - 300 bar

Abgang: G 1/4" rechts mit Absperrventil

Schnellkupplung: Ja

Schlauch: 1 m

Gewicht: ca. 1.5 kg





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	Länge geschlossen	Typ
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	Länge 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	Länge geschlossen	Gewicht
210.023J	6.3 m	3.7 m	32 kg
210.023I	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



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



Höhensicherungsgerät HELIXON-S mit Gurtband - 3.5 m

SKU: 211.004P

Das äusserst leichte sowie robuste Höhengsicherungsgerät HELIXON-S mit Polyester gurtband von KRATOS SAFETY wird aus modernsten Materialien gefertigt und ist für den vertikalen sowie horizontalen Einsatz ausgelegt. Der automatische Seilrückzug stellt eine optimale Bewegungsfreiheit sowie maximale Flexibilität sicher und verhindert zudem die Schlaffseilbildung während Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen. Im Falle eines Absturzes wird mittels integriertem Bremssystem und einem externen Falldämpfer die Aufprallkraft auf 6kN reduziert, womit das Verletzungsrisiko beträchtlich minimiert wird. Die neue Serie der Höhengsicherungsgeräte von KRATOS SAFETY verfügen zudem über ein aufklappbares Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik in Inneren des Höhengsicherungsgerätes HELIXON-S. Im Weiteren verfügt das Verbindungselement (Karabiner) über einen integrierten Absturz-Indikator, wodurch sich auf den ersten Blick prüfen lässt ob das Sicherungsgerät weiterhin einsatzfähig ist.

Merkmale:

- Extrem leichtes Höhengsicherungsgerät für den Einsatz in absturzgefährdeten Bereichen (horizontal/vertikal)
- Minimales Verletzungsrisiko dank integriertem Bremssystem, welches die Aufprallkraft bei einem Absturz auf 6 kN reduziert
- Optimale Bewegungsfreiheit und Flexibilität sowie Unterbindung von Schlaffseilbildung durch automatischen Seilzug
- Robustes Polymer Fiberglasgehäuse mit aufklappbaren Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik im Inneren
- Ideale Öffnungsweite der Karabiner zur vielseitigen Verwendung (Schraubkarabiner = 18 mm / Einhandkarabiner = 20 mm)

Technische Daten:

- Farbe: Gelb
- Material Gehäuse: Polymer
- Material Seil: Polyester
- Seilstärke: 25 mm
- Seillänge: 3.5 m
- Max. Belastung: 140 kg (vertikal / horizontal)
- Bruchlast: 15 kN
- Karabineröffnungsweite: 18 mm (Schraubkarabiner) / 20 mm (Einhandkarabiner)
- Masse (L x B x H): 174 x 115 x 78 mm
- Gewicht: 1.9 kg
- Zulassungen: EN 360

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Höhensicherungsgerät HELIXON-S mit Gurtband - 6 m

SKU: 211.004Q

Das äusserst leichte sowie robuste Höhengsicherungsgerät HELIXON-S mit Polyester gurtband von KRATOS SAFETY wird aus modernsten Materialien gefertigt und ist für den vertikalen sowie horizontalen Einsatz ausgelegt. Der automatische Seilrückzug stellt eine optimale Bewegungsfreiheit sowie maximale Flexibilität sicher und verhindert zudem die Schlaffseilbildung während Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen. Im Falle eines Absturzes wird mittels integriertem Bremssystem und einem externen Falldämpfer die Aufprallkraft auf 6kN reduziert, womit das Verletzungsrisiko beträchtlich minimiert wird. Die neue Serie der Höhengsicherungsgeräte von KRATOS SAFETY verfügen zudem über ein aufklappbares Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik in Inneren des Höhengsicherungsgerätes HELIXON-S. Im Weiteren verfügt das Verbindungselement (Karabiner) über einen integrierten Absturz-Indikator, wodurch sich auf den ersten Blick prüfen lässt ob das Sicherungsgerät weiterhin einsatzfähig ist.

Merkmale:

- Extrem leichtes Höhengsicherungsgerät für den Einsatz in absturzgefährdeten Bereichen (horizontal/vertikal)
- Minimales Verletzungsrisiko dank integriertem Bremssystem, welches die Aufprallkraft bei einem Absturz auf 6 kN reduziert
- Optimale Bewegungsfreiheit und Flexibilität sowie Unterbindung von Schlaffseilbildung durch automatischen Seilzug
- Robustes Polymer Fiberglasgehäuse mit aufklappbaren Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik im Inneren
- Ideale Öffnungsweite der Karabiner zur vielseitigen Verwendung (Schraubkarabiner = 18 mm / Einhandkarabiner = 20 mm)

Technische Daten:

- Farbe: Gelb
- Material Gehäuse: Polymer
- Material Seil: Polyester
- Seilstärke: 25 mm
- Seillänge: 6 m
- Max. Belastung: 140 kg (vertikal/horizontal)
- Bruchlast: 15 kN
- Karabineröffnungsweite: 18 mm (Schraubkarabiner) / 20 mm (Einhandkarabiner)
- Masse (L x B x H): 210 x 150 x 88 mm
- Gewicht: 2.3 kg
- Zulassungen: EN 360

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Höhensicherungsgerät HELIXON-S mit Gurtband - 12 m

SKU: 211.004R

Das äusserst leichte sowie robuste Höhensicherungsgerät HELIXON-S mit Polyesterwebband von KRATOS SAFETY wird aus modernsten Materialien gefertigt und ist für den vertikalen Einsatz ausgelegt. Der automatische Seilrückzug stellt eine optimale Bewegungsfreiheit sowie maximale Flexibilität sicher und verhindert zudem die Schlangenseilbildung während Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen. Im Falle eines Absturzes wird mittels integriertem Bremssystem und einem externen Falldämpfer die Aufprallkraft auf 6kN reduziert, womit das Verletzungsrisiko beträchtlich minimiert wird. Die neue Serie der Höhensicherungsgeräte von KRATOS SAFETY verfügen zudem über ein aufklappbares Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik im Inneren des Höhensicherungsgerätes HELIXON-S. Im Weiteren verfügt das Verbindungselement (Karabiner) über einen integrierten Absturz-Indikator, wodurch sich auf den ersten Blick prüfen lässt ob das Sicherungsgerät weiterhin einsatzfähig ist.

Merkmale:

Extrem leichtes Höhensicherungsgerät für den Einsatz in absturzgefährdeten Bereichen (vertikal/horizontal)
Minimales Verletzungsrisiko dank integriertem Bremssystem, welches die Aufprallkraft bei einem Absturz auf 6 kN reduziert
Optimale Bewegungsfreiheit und Flexibilität sowie Unterbindung von Schlangenseilbildung durch automatischen Seilzug
Robustes Polymer Fiberglasgehäuse mit aufklappbarem Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik im Inneren
Ideale Öffnungsweite der Karabiner zur vielseitigen Verwendung (Schraubkarabiner = 18 mm / Einhandkarabiner = 20 mm)

Technische Daten:

Farbe: Gelb
Material Gehäuse: Polymer
Material Seil: Polyester
Seilstärke: 25 mm
Seillänge: 12 m
Max. Belastung: 140 kg (vertikal/horizontal)
Bruchlast: 15 kN
Karabineröffnungsweite: 18 mm (Schraubkarabiner) / 20 mm (Einhandkarabiner)
Masse (L x B x H): 303 x 224 x 95 mm
Gewicht: 6.3 kg
Zulassungen: EN 360

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Höhensicherungsgerät HELIXON-S mit verzinktem Stahlseil - 3.5 m

SKU: 211.004S

Das äusserst leichte sowie robuste Höhengsicherungsgerät HELIXON-S mit Stahlseil von KRATOS SAFETY wird aus modernsten Materialien gefertigt und ist für den vertikalen sowie horizontalen Einsatz ausgelegt. Der automatische Seilrückzug stellt eine optimale Bewegungsfreiheit sowie maximale Flexibilität sicher und verhindert zudem die Schlaffseilbildung während Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen. Im Falle eines Absturzes wird mittels integriertem Bremssystem und einem externen Falldämpfer die Aufprallkraft auf 6kN reduziert, womit das Verletzungsrisiko beträchtlich minimiert wird. Die neue Serie der Höhengsicherungsgeräte von KRATOS SAFETY verfügen zudem über ein aufklappbares Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik in Inneren des Höhengsicherungsgerätes HELIXON-S. Im Weiteren verfügt das Verbindungselement (Karabiner) über einen integrierten Absturz-Indikator, wodurch sich auf den ersten Blick prüfen lässt ob das Sicherungsgerät weiterhin einsatzfähig ist.

Merkmale:

Extrem leichtes Höhengsicherungsgerät für den Einsatz in absturzgefährdeten Bereichen (vertikal/horizontal)
Minimales Verletzungsrisiko dank integriertem Bremssystem, welches die Aufprallkraft bei einem Absturz auf 6 kN reduziert
Optimale Bewegungsfreiheit und Flexibilität sowie Unterbindung von Schlaffseilbildung durch automatischen Seilzug
Robustes Polymer Fiberglasgehäuse mit aufklappbaren Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik im Inneren
Ideale Öffnungsweite der Karabiner zur vielseitigen Verwendung (Schraubkarabiner = 18 mm / Einhandkarabiner = 20 mm)

Technische Daten:

Farbe: Gelb
Material Gehäuse: Polymer
Material Seil: Stahl
Seilstärke: 4.8 mm
Seillänge: 3.5 m
Max. Belastung: 140 kg (vertikal/horizontal)
Bruchlast: 12 kN
Karabineröffnungsweite: 18 mm (Schraubkarabiner) / 20 mm (Einhandkarabiner)
Masse (L x B x H): 174 x 115 x 78 mm
Gewicht: 1.9 kg
Zulassungen: EN 360

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Höhensicherungsgerät HELIXON-S mit verzinktem Stahlseil - 7 m

SKU: 211.004T

Das äusserst leichte sowie robuste Höhensicherungsgerät HELIXON-S mit Stahlseil von KRATOS SAFETY wird aus modernsten Materialien gefertigt und ist für den vertikalen sowie horizontalen Einsatz ausgelegt. Der automatische Seilrückzug stellt eine optimale Bewegungsfreiheit sowie maximale Flexibilität sicher und verhindert zudem die Schloffseilbildung während Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen. Im Falle eines Absturzes wird mittels integriertem Bremssystem und einem externen Falldämpfer die Aufprallkraft auf 6kN reduziert, womit das Verletzungsrisiko beträchtlich minimiert wird. Die neue Serie der Höhensicherungsgeräte von KRATOS SAFETY verfügen zudem über ein aufklappbares Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik in Inneren des Höhensicherungsgerätes HELIXON-S. Im Weiteren verfügt das Verbindungselement (Karabiner) über einen integrierten Absturz-Indikator, wodurch sich auf den ersten Blick prüfen lässt ob das Sicherungsgerät weiterhin einsatzfähig ist.

Merkmale:

Extrem leichtes Höhensicherungsgerät für den Einsatz in absturzgefährdeten Bereichen (vertikal/horizontal)
Minimales Verletzungsrisiko dank integriertem Bremssystem, welches die Aufprallkraft bei einem Absturz auf 6 kN reduziert
Optimale Bewegungsfreiheit und Flexibilität sowie Unterbindung von Schloffseilbildung durch automatischen Seilzug
Robustes Polymer Fiberglasgehäuse mit aufklappbaren Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik im Inneren
Ideale Öffnungsweite der Karabiner zur vielseitigen Verwendung (Schraubkarabiner = 18 mm / Einhandkarabiner = 20 mm)

Technische Daten:

Farbe: Gelb
Material Gehäuse: Polymer
Material Seil: Stahl
Seilstärke: 4.8 mm
Seillänge: 7 m
Max. Belastung: 140 kg (vertikal/horizontal)
Bruchlast: 12 kN
Karabineröffnungsweite: 18 mm (Schraubkarabiner) / 20 mm (Einhandkarabiner)
Masse (L x B x H): 209 x 150 x 88 mm
Gewicht: 4 kg
Zulassungen: EN 360

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Höhensicherungsgerät HELIXON-S mit verzinktem Stahlseil - 10 m

SKU: 211.004U

Das äusserst leichte sowie robuste Höhensicherungsgerät HELIXON-S mit Stahlseil von KRATOS SAFETY wird aus modernsten Materialien gefertigt und ist für den vertikalen und horizontalen Einsatz ausgelegt. Der automatische Seilrückzug stellt eine optimale Bewegungsfreiheit sowie maximale Flexibilität sicher und verhindert zudem die Schlawfseilbildung während Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen. Im Falle eines Absturzes wird mittels integriertem Bremssystem und einem externen Falldämpfer die Aufprallkraft auf 6kN reduziert, womit das Verletzungsrisiko beträchtlich minimiert wird. Die neue Serie der Höhensicherungsgeräte von KRATOS SAFETY verfügen zudem über ein aufklappbares Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik in Inneren des Höhensicherungsgerätes HELIXON-S. Im Weiteren verfügt das Verbindungselement (Karabiner) über einen integrierten Absturz-Indikator, wodurch sich auf den ersten Blick prüfen lässt ob das Sicherungsgerät weiterhin einsatzfähig ist.

Merkmale:

Extrem leichtes Höhensicherungsgerät für den Einsatz in absturzgefährdeten Bereichen (vertikal/horizontal)
Minimales Verletzungsrisiko dank integriertem Bremssystem, welches die Aufprallkraft bei einem Absturz auf 6 kN reduziert
Optimale Bewegungsfreiheit und Flexibilität sowie Unterbindung von Schlawfseilbildung durch automatischen Seilzug
Robustes Polymer Fiberglasgehäuse mit aufklappbaren Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik im Inneren
Ideale Öffnungsweite der Karabiner zur vielseitigen Verwendung (Schraubkarabiner = 18 mm / Einhandkarabiner = 20 mm)

Technische Daten:

Farbe: Gelb
Material Gehäuse: Polymer
Material Seil: Stahl
Seilstärke: 4.8 mm
Seillänge: 10 m
Max. Belastung: 140 kg (vertikal/horizontal)
Bruchlast: 12 kN
Karabineröffnungsweite: 18 mm (Schraubkarabiner) / 20 mm (Einhandkarabiner)
Masse (L x B x H): 243 x 172 x 88 mm
Gewicht: 4.8 kg
Zulassungen: EN 360

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Höhensicherungsgerät HELIXON-S mit verzinktem Stahlseil - 15 m

SKU: 211.016V

Das äusserst leichte sowie robuste Höhensicherungsgerät HELIXON-S mit Stahlseil von KRATOS SAFETY wird aus modernsten Materialien gefertigt und ist für den vertikalen und horizontalen Einsatz ausgelegt. Der automatische Seilrückzug stellt eine optimale Bewegungsfreiheit sowie maximale Flexibilität sicher und verhindert zudem die Schloffseilbildung während Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen. Im Falle eines Absturzes wird mittels integriertem Bremssystem und einem externen Falldämpfer die Aufprallkraft auf 6kN reduziert, womit das Verletzungsrisiko beträchtlich minimiert wird. Die neue Serie der Höhensicherungsgeräte von KRATOS SAFETY verfügen zudem über ein aufklappbares Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik in Inneren des Höhensicherungsgerätes HELIXON-S. Im Weiteren verfügt das Verbindungselement (Karabiner) über einen integrierten Absturz-Indikator, wodurch sich auf den ersten Blick prüfen lässt ob das Sicherungsgerät weiterhin einsatzfähig ist.

Merkmale:

Extrem leichtes Höhensicherungsgerät für den Einsatz in absturzgefährdeten Bereichen (vertikal/horizontal)
Minimales Verletzungsrisiko dank integriertem Bremssystem, welches die Aufprallkraft bei einem Absturz auf 6 kN reduziert
Optimale Bewegungsfreiheit und Flexibilität sowie Unterbindung von Schloffseilbildung durch automatischen Seilzug
Robustes Polymer Fiberglasgehäuse mit aufklappbaren Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik im Inneren
Ideale Öffnungsweite der Karabiner zur vielseitigen Verwendung (Schraubkarabiner = 18 mm / Einhandkarabiner = 20 mm)

Technische Daten:

Farbe: Gelb
Material Gehäuse: Polymer
Material Seil: Stahl
Seilstärke: 4.5 mm
Seillänge: 15 m
Max. Belastung: 140 kg (vertikal/horizontal)
Bruchlast: 12 kN
Karabineröffnungsweite: 18 mm (Schraubkarabiner) / 20 mm (Einhandkarabiner)
Masse (L x B x H): 303 x 224 x 95 mm
Gewicht: 7 kg
Zulassungen: EN 360

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Höhensicherungsgerät HELIXON-S mit verzinktem Stahlseil - 20 m

SKU: 211.016W

Das äusserst leichte sowie robuste Höhengsicherungsgerät HELIXON mit Stahlseil von KRATOS SAFETY wird aus modernsten Materialien gefertigt und ist für den vertikalen Einsatz ausgelegt. Der automatische Seilrückzug stellt eine optimale Bewegungsfreiheit sowie maximale Flexibilität sicher und verhindert zudem die Schlaffseilbildung während Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen. Im Falle eines Absturzes wird mittels integriertem Bremssystem und einem externen Falldämpfer die Aufprallkraft auf 6kN reduziert, womit das Verletzungsrisiko beträchtlich minimiert wird. Die neue Serie der Höhengsicherungsgeräte von KRATOS SAFETY verfügen zudem über ein aufklappbares Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik in Inneren des Höhengsicherungsgerätes HELIXON. Im Weiteren verfügt das Verbindungselement (Karabiner) über einen integrierten Absturz-Indikator, wodurch sich auf den ersten Blick prüfen lässt ob das Sicherungsgerät weiterhin einsatzfähig ist.

Merkmale:

Extrem leichtes Höhengsicherungsgerät für den Einsatz in absturzgefährdeten Bereichen (vertikal)
Minimales Verletzungsrisiko dank integriertem Bremssystem, welches die Aufprallkraft bei einem Absturz auf 6 kN reduziert
Optimale Bewegungsfreiheit und Flexibilität sowie Unterbindung von Schlaffseilbildung durch automatischen Seilzug
Robustes Polymer Fiberglasgehäuse mit aufklappbaren Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik im Inneren
Ideale Öffnungsweite der Karabiner zur vielseitigen Verwendung (Schraubkarabiner = 18 mm / Einhandkarabiner = 20 mm)

Technische Daten:

Farbe: Gelb
Material Gehäuse: Polymer
Material Seil: Stahl
Seilstärke: 4.5 mm
Seillänge: 20 m
Max. Belastung: 140 kg (vertikal)
Bruchlast: 12 kN
Karabineröffnungsweite: 18 mm (Schraubkarabiner) / 20 mm (Einhandkarabiner)
Masse (L x B x H): 303 x 224 x 95 mm
Gewicht: 7.4 kg
Zulassungen: EN 360

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





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





Klein-/Grosstierrettungsnetz

SKU: N/A

Das speziell für die Viehrettung konzipierte Netz dient der bestimmungsgemässen Aufnahme von lebenden Tieren als Lasten in Verbindung mit einem Lasthaken. Durch die Verwendung des Hebegeschirrs mittels Helikopter wird der Einsatz eines Lasthakens mit Drehgelenk vorgeschrieben (P/N: SLE), wodurch das Tier stets in einer stabilen Lage verbleibt. Damit soll verhindert werden das sich der Stressfaktor des Viehs nicht noch zusätzlich durch ein stetiges verderehen belastet. Das Viehrettungsnetz wird aus qualifizierten Materialien gefertigt und unterliegt für maximale Sicherheit einer stetigen Kontrolle durch den Hersteller, während der Beschaffung sowie Verarbeitung.

Merkmale:

Speziell für die Viehrettung konzipiertes Netz zur Aufnahme von lebenden Tieren als Lasten

Freigegeben für die Verwendung mittels Helikopter bei Einsatz eines Lasthakens mit Drehgelenk

Maximale Sicherheit durch qualifizierte Materialien sowie einer stetigen Kontrolle durch den Hersteller

SKU	Nutzlast	Gewicht
210.214X-400-3	400 kg	3 kg
210.214X-900-6	900 kg	6 kg





Rettungsflaschenzug ISC R-ALF 5:1 - Nutzlänge 35 m

SKU: 211.015N

Das Rettungs- und Sicherungsgerät R-ALF (Rescue - Assist Locking Pulley) von ISC Wales gehört dank seiner umfangreichen Tests und Zertifizierungen zu den sichersten Geräten seiner Art. Die extrem hochwertige sowie robuste Umlenkrolle mit integrierter Bremse ist die neueste Innovation auf dem Gebiet der Rettung und wurde speziell für schwer zugängliche Bereiche konzipiert. Aufgrund der einzigartigen Funktionalität ist es ein ideales Hilfsmittel zur Durchführung von Höhen- und Tiefenrettungen sowie bei Höhenarbeiten jeglicher Art. Basierend auf dem Flaschenzugprinzip in Kombination mit der Umlenkrolle können diverse Einsatzbereiche abgedeckt werden. Das R-ALF arbeitet mit einem 11 mm Halbstatikseil das in beide Seilrichtungen arbeiten kann und im Falle eines Sturzes extrem schnell blockiert. Womit eine minimale Sturzhöhe von nur wenigen Zentimetern gewährleistet werden kann. Eine Lastöse im unteren Bereich der Umlenkrolle lässt einen universellen Einsatz im Industrie- und Höhenrettungsbereich zu, weshalb verschiedene Einsatzszenarien möglich sind.

Merkmale:

- Extrem hochwertiger und robuster Aufbau mit integrierter Seilbremse für maximale Sicherheit
- Ideales Hilfsmittel innerhalb von Höhenarbeiten mit individuellen Einsatzmöglichkeiten
- Umfangreiche Tests sowie Zertifizierungen weshalb es zu den sichersten Geräten auf dem Markt zählt
- Geringe Sturzhöhe von nur wenigen Zentimetern mit minimalem Fangstoss
- Übersteht tausende Umdrehungen oder viele Stürze unbeschadet, weshalb eine Revision pro Jahr vollkommen ausreicht
- Erweiterbar zu einem Endlossicherungssystem im Kreisbetrieb

Technische Daten:

- Farbe: Rot
- Gehäuse: Aluminium
- Oberfläche: Eloxiert
- Kompatible Seile: 11 mm EN1891-A
- Max. Belastung: 250 kg
- Max. Personenlast: 2 Personen
- Gewicht: 1.2 kg (ohne Seil und Zubehör)
- Zulassungen: EN 360, EN 12278, Ansi Z359

Im Lieferumfang enthalten:

- 1 x Rettungs- und Sicherungsgerät R-ALF
- 1 x 200 m Seil (entspricht einer Nutzlänge von 35 m)
- 2 x Umlenkrollen und Karabiner
- 1 x Aufbewahrungstasche

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Optional erhältlich:

Absturzsicherungs-Set Feuerwehr FOPPA

Dreibein KRATOS

Rettungsdreieck

Korbtrage





Multi-Schieber von Rössle

SKU: 112.036

Der innovative Multi-Schieber von Rössle ist ein universal einsetzbares Werkzeug, welches sich hervorragend zum Beseitigen von verschiedenen Flüssigkeiten oder anderen Verschmutzungen eignet. Egal ob Wasser, Löschmittel, Ölbinder, Schlamm oder anderer Unrat wie Glas, Metall oder Späne stellen für den Schieber keine Herausforderungen dar. Der Multi-Schieber weist eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien auf und passt sich optimal jedem Untergrund an, wodurch sich auch auf unebenen Flächen ein hervorragendes Reinigungsergebnis erzielen lässt. Der teleskopierbare GFK-Stiel wird unkompliziert mittels Schnellspanverschluss auf die gewünschte Länge adaptiert und weist erhebliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Schiebern aus Holz oder Aluminium auf.

Merkmale:

Hervorragend zur Beseitigung unterschiedlichsten Verschmutzungen in fester sowie flüssiger Form

Flexible Schiebefläche für unterschiedliche Einsätze und beste Ergebnisse auch auf unebenen Untergründen

Speziell geformter Werkzeugkopf, welcher als Schutzschild dient und Flüssigkeiten in Schieberrichtung ableitet

Optimal einsetzbar für empfindliche Untergründe zur Vermeidung von Schäden am Belag sowie Wänden

Bruchsichere GFK-Teleskopstange mit Schnellspanverschluss zur Adaption der gewünschten Länge

Hohe Beständigkeit gegenüber verschiedensten gefährlichen Stoffen bei etlichen Einsatzszenarien

Technische Daten:

Material: Aluminium / Kunststoff / Nylon

Stiel: Teleskopierbar (GFK)

Schiebefläche: 500 mm





Aufblasbares Doppelkammer-Schnelleinsatzzelt

SKU: N/A

Aufblasbare Doppelkammer-Schnelleinsatzzelte können vielseitig eingesetzt werden und haben längst ihren Platz im Einsatz eingenommen. Als individuelles Element müssen verschiedene Einsatzszenarien abgedeckt werden können, was durch das grosse Zubehörsortiment und die verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten gegeben ist. Unsere Zelte können schnell und einfach mittels Gebläse oder Pressluftflasche aufgeblasen werden und sind zusätzlich mit zwei Sicherheitsventilen ausgestattet die das Überfüllen verhindern.

Merkmale:

Zusätzliche Sicherheit mittels 2 pneumatisch getrennten Sicherheits-Luftkammersystem
2 Überdruckventile verhindern ein übermässiges Füllen der Luftkammern
Schnelles und einfaches aufblasen durch Gebläse oder Pressluftflasche
Leichte Handhabung dank geringem Gewicht und Packmasse
Robustes und schwerentflammbares Polyamid-Gewebe ist wasserdicht und fäulnishemmend
Ösen in Längs- und Querträgern ermöglichen das befestigen von Lampen, Infusionsflaschen usw.
Zwei Durchführungen an den Längsseiten dienen zur Aufnahme von Kabeln und Heizungsschläuche
Intelligentes Reissverschlussystem ermöglicht einen aufroll- und teilbaren Eingang

Technische Daten:

Flaschenbedarf: 2 x 6 l Flasche / 300 bar

Anzahl der Luftkammern: 2

Im Lieferumfang enthalten:

Zubehörmaterial, Hammer, Heringe, Sturmseile (am Zelt befestigt) etc.
Packsack für Zelt und Zubehörmaterial
Fussluftpumpe
Traggerüst
Aussenplane
Fussboden

Optional erhältlich:

Anschlusssatz für Pressluftbefüllung

Erhältlich in den Farben: weiss, beige, grau, rot, orange, blau oder gelb (ohne Aufpreis)

SKU	(L x B x H)
231.547.1	4.6 x 4.9 x 2.8 m
231.547.2	6 x 4.5 x 2.8 m
231.547.4	6 x 5.5 x 3 m
231.547.5	8.4 x 5.7 x 2.9 m





Höhensicherungsgerät OLYMPE mit verzinktem Stahlseil - 25 m

SKU: 211.004H

Das äusserst leichte sowie robuste Höhengsicherungsgerät OLYMPE ist dank seiner innovativen wie auch handlichen Bauart hervorragend für Einsätze in schwierigem Gelände geeignet. Das Gerät verfügt über einen automatischen Seilzug, welcher für optimale Bewegungsfreiheit und Flexibilität sorgt sowie Schlaffseilbildung unterbindet. Zudem verfügt das Höhengsicherungsgerät über ein integriertes Bremssystem, welches die Auffangkraft bei einem Absturz auf 6 kN reduziert und somit das Verletzungsrisiko minimiert. Das robuste Polymergehäuse ist nahezu unverwundlich und wurde mit einem komfortablen Tragegriff für den Transport ausgestattet. Das OLYMPE kann innert wenigen Sekunden in Betrieb genommen werden und der integrierte Absturz-Indikator gibt zu jeder Zeit Auskunft über den Zustand des Gerätes.

Merkmale:

Extrem leichtes sowie handliches Höhengsicherungsgerät für den Einsatz in absturzgefährdeten Bereichen
Minimales Verletzungsrisiko dank integriertem Bremssystem das die Auffangkraft bei einem Absturz auf 6 kN reduziert
Optimale Bewegungsfreiheit und Flexibilität durch automatischen Seilzug sowie Unterbindung von Schlaffseil
Robustes Polymer Fiberglasgehäuse sowie verzinktes Stahlseil für zusätzliche Sicherheit und lange Lebensdauer
Ideale Öffnungsweite der Karabiner zur vielseitigen Verwendung
(Schraubkarabinger = 18 mm / Einhandkarabiner = 20 mm)

Technische Daten:

Material Gehäuse: Polymer PA 30% Fiberglas
Material Seil: Stahl verzinkt
Seilstärke: 4.8 mm
Seillänge: 25 m
Max. Belastung: vertikal 140 kg / horizontal 100 kg
Bruchlast: 12 kN
Karabineröffnungsweite: Schraubkarabiner 18 mm / Einhandkarabiner 20 mm
Masse (L x B x H): 530 x 280 x 104 mm
Gewicht: 12.32 kg
Zulassung: EN 360



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



Höhensicherungsgerät OLYMPE mit verzinktem Stahlseil - 30 m

SKU: 211.004I

Das äusserst leichte sowie robuste Höhensicherungsgerät OLYMPE ist dank seiner innovativen wie auch handlichen Bauart hervorragend für Einsätze in schwierigem Gelände geeignet. Das Gerät verfügt über einen automatischen Seilzug, welcher für optimale Bewegungsfreiheit und Flexibilität sorgt sowie Schlaffseilbildung unterbindet. Zudem verfügt das Höhensicherungsgerät über ein integriertes Bremssystem, welches die Auffangkraft bei einem Absturz auf 6 kN reduziert und somit das Verletzungsrisiko minimiert. Das robuste Polymergehäuse ist nahezu unverwundlich und wurde mit einem komfortablen Tragegriff für den Transport ausgestattet. Das OLYMPE kann innert wenigen Sekunden in Betrieb genommen werden und der integrierte Absturz-Indikator gibt zu jeder Zeit Auskunft über den Zustand des Gerätes.

Merkmale:

Extrem leichtes sowie handliches Höhensicherungsgerät für den Einsatz in absturzgefährdeten Bereichen
Minimales Verletzungsrisiko dank integriertem Bremssystem das die Auffangkraft bei einem Absturz auf 6 kN reduziert
Optimale Bewegungsfreiheit und Flexibilität durch automatischen Seilzug sowie Unterbindung von Schlaffseil
Robustes Polymer Fiberglasgehäuse sowie verzinktes Stahlseil für zusätzliche Sicherheit und lange Lebensdauer
Ideale Öffnungsweite der Karabiner zur vielseitigen Verwendung (Schraubkarabiner = 18 mm / Einhandkarabiner = 20 mm)

Technische Daten:

Material Gehäuse: Polymer PA 30% Fiberglas
Material Seil: Stahl verzinkt
Seilstärke: 4.8 mm
Seillänge: 30 m
Max. Belastung: vertikal 140 kg / horizontal 100 kg
Bruchlast: 12 kN
Karabineröffnungsweite: Schraubkarabiner 18 mm / Einhandkarabiner 20 mm
Masse (L x B x H): 530 x 280 x 104 mm
Gewicht: 12.75 kg
Zulassung: EN 360



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



Hebekissen VETTER 12 bar

SKU: N/A

Die Mini-Hebekissen S.Tec 12 aus dem Hause VETTER gehören zu der neuesten Generation von Hochdruck-Hebekissen, welche für anspruchsvolle Rettungseinsätze optimiert wurden und neue Massstäbe in Bezug auf Zuverlässigkeit sowie Präzision setzen. Das System S.Tec 12 in bekannter VETTER Qualität zählt zu den leistungsfähigsten Hebekissen auf dem Markt, welches durch seine flache Konstruktion wie auch der dynamischen Hubkraft überzeugt. Damit wird sichergestellt, dass eine Positionierung auch in den schmalsten Spalten oder Öffnungen möglich ist, womit eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten gewährleistet wird. Die Mini-Hebekissen ermöglichen somit eine schnelle, stufenlose sowie ruckfreie Befreiung von Verletzten in verschiedensten Situationen. Dabei heben, drücken, pressen, stemmen oder spalten die Kissen auch in den schwierigsten Schräglagen. Das optimierte Oberflächenprofil meistert selbst rutschige Untergründe, wie Sand oder Gras und erlaubt den Einsatz von zwei übereinander gestapelten Kissen. Zur Kontrolle und stetigem Überblick sind die maximale Hubhöhe und Hubkraft jeweils auf den Seiten der S.Tec 12 jederzeit ablesbar. Sicherheitskupplungen verhindern ein unbeabsichtigtes Lösen des Schlauchs während Rettungsarbeiten. Die breite Auswahl von zahlreichen Ausführungen sowie etlichen Armaturen machen die Hebekissen vielseitig einsetzbar und sind nicht ohne Grund bei verschiedensten Rettungs- und Katastrophenorganisationen weltweit im Einsatz.

Merkmale:

- Höchste Zuverlässigkeit sowie Präzision während den anspruchsvollsten Rettungseinsätzen
- Äusserst robust aufgrund qualitativ hochwertiger Verarbeitung sowie herausragenden Materialien
- Intelligente Oberflächenstruktur, welche eine Positionierung von zwei Kissen übereinander erlaubt
- Dynamische Hubkraft zum Heben von schwersten Lasten bei verschiedensten Rettungseinsätzen
- Speziell flache Konstruktion (2.5 mm) zur Positionierung in den schmalsten Spalten und Öffnungen
- Optimale Kontrolle der Hubhöhe sowie Hubkraft aufgrund der seitlichen Beschriftung am Kissen
- Breites Zubehörsortiment ermöglicht eine schnelle Anpassung an etliche Rettungsszenarien

Technische Daten:

- Farbe: Schwarz
- Betriebsdruck: 12 bar
- Prüfdruck: 18 bar
- Berstdruck: 48 bar
- Betriebstemperatur: - 20°C bis 55°C

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Einschubhöhe: 2.5 mm
Zulassungen: DIN EN ISO 12100, EN 13731

Optional erhältlich:

Doppel-Steuerorgane
Einzel-Steuerorgane
Absperrorgane
Füllschläuche
Druckminderer
Fussluftpumpe
Druckflasche

SKU	Typ	Hubkraft	Grösse
231.140-1-12	V1	1.3 t	140 x 130 mm
231.140-5-12	V5	4.6 t	255 x 200 mm
231.140-7-12	V7	7.5 t	280 x 280 mm
231.140-10-12	V10	10.1 t	320 x 320 mm
231.140-12-12	V12	12.3 t	350 x 350 mm
231.140-20-12	V20	20.2 t	440 x 440 mm
231.140-26-12	V26	25.9 t	470 x 520 mm
231.140-33-12	V33L	33.3 t	310 x 1020 mm
231.140-35-12	V35	34.7 t	520 x 620 mm
231.140-40-12	V40	40.4 t	610 x 610 mm
231.140-50-12	V50	50.1 t	676 x 676 mm
231.140-59-12	V59	59.4 t	780 x 690 mm
231.140-83-12	V83	82.7 t	860 x 860 mm
231.140-102-12	V102	101.6 t	950 x 950 mm





Doppel-Steuerorgan VETTER Air CU Totmann - 12 bar

SKU: 231.140A

Der speziell konzipierte Air CU Totmann von VETTER ist das erste Steuerorgan, welches über eine integrierte LED-Beleuchtung verfügt und somit Licht ins Dunkle bringt. Die Beleuchtung ermöglicht die volle Kontrolle über die Druckverhältnisse im Einsatz auch bei schlechten Lichtverhältnissen und dies selbst bei totaler Finsternis. Das Steuerorgan verfügt zudem über äusserst robuste Tragegriffe sowie einen praktikablen Tragegurt, was das Handling massiv verbessert. Ausserdem wurde ein Eingangsmanometer hinzugefügt, um nebst dem Ausgangsdruck auch immer den Eingangsdruck im Blick zu haben.

Merkmale:

Speziell konzipiertes Steuerorgan zur Druckregulierung von VETTER Hebekissen der S. Tec 12 Serie

Volle Kontrolle über die Druckverhältnisse selbst bei totaler Finsternis aufgrund von integrierten LED's

Verbessertes Handling durch äusserst robuste Tragegriffe sowie einen praktikablen Tragegurt

Technische Daten:

Batterie: 9V Block-Batterie

Masse (L x B x H): 33.7 x 26.2 x 16 mm

Gewicht: 4 kg

Zulassungen: DIN EN 13731:2008

Optional erhältlich:

9V Block-Batterie





Druckminderer 200/300 bar VETTER

SKU: 231.140E

Der Druckminderer von VETTER dient der schnellen Befüllung von Hebekissen ab Druckflasche.

Technische Daten:

Druck: 200/300 bar





Absperrorgan 12 bar VETTER 0.3 m - rot

SKU: 231.140F

Das Absperrorgan mit Schnellkupplung wird zum Betrieb von VETTER Hebekissen der S. Tec 12 Serie verwendet und ermöglicht ein Abkoppeln des Füllschlauchs ohne das, dass Kissen den Druck verliert.

Technische Daten:

Farbe: Rot

Länge: 0.3 m

Arbeitsdruck: 12 bar





Absperrorgan 12 bar VETTER 0.3 m - gelb

SKU: 231.140G

Das Absperrorgan mit Schnellkupplung wird zum Betrieb von VETTER Hebekissen der S. Tec 12 Serie verwendet und ermöglicht ein Abkoppeln des Füllschlauchs ohne das, dass Kissen den Druck verliert.

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Länge: 0.3 m

Arbeitsdruck: 12 bar





Füllschlauch 12 bar VETTER 10 m - gelb

SKU: 231.140H

Der Füllschlauch mit Schnellkupplung wird zum Betrieb von VETTER Hebekissen der S. Tec 12 Serie verwendet und dient der Verbindung des Steuerorgans mit dem Kissen.

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Länge: 10 m

Arbeitsdruck: 12 bar





Füllschlauch 12 bar VETTER 10 m - rot

SKU: 231.140I

Der Füllschlauch mit Schnellkupplung wird zum Betrieb von VETTER Hebekissen der S. Tec 12 Serie verwendet und dient der Verbindung des Steuerorgans mit dem Kissen.

Technische Daten:

Farbe: Rot

Länge: 10 m

Arbeitsdruck: 12 bar





Multifunktionsgerät T1 von HOLMATRO

SKU: L150.001.787

Das innovative Multifunktionsgerät T1 von HOLMATRO kombiniert die Fertigkeiten schneiden, keilen, rammen, spreizen, heben sowie hämmern und wurde speziell für Hilfsorganisationen oder Polizeikorps konzipiert. Der hydraulische Schneide-/Spreizmechanismus des T1 ist patentiert und ermöglicht hohe Schneide-/Spreizkräfte in einem kompakten sowie durchdachten Gerätedesign. Die verschiedenen Eigenschaften, welche alle in einem Tool vereint wurden, bewältigen eine Vielzahl von Aufgaben während herausforderndsten Einsätzen. Aufgrund der 2-stufigen Pumpe wird eine hervorragende Leistungsübertragung erreicht, was im Vergleich zu herkömmlichen Geräten enorme Einsparungen von Bewegungsenergie garantiert. Das System funktioniert dabei völlig unabhängig von einer Batterie oder externen Pumpe und ist mit einem minimalen Gewicht von nur 7.7 kg äusserst handlich in der Anwendung. Die integrierten Messer schneiden Rundstahl von bis zu 18 mm, wodurch sich mühelos Armierungen, Kettenglieder sowie Vorhängeschlösser durchtrennen lassen. Zudem können die Messer unkompliziert getauscht werden, falls diese durch einen intensiven Gebrauch nicht mehr zuverlässig schneiden. Das Multifunktionsgerät T1 von HOLMATRO ist ein ideales Werkzeug für verschiedenste Rettungsorganisationen und deckt eine Vielzahl von Aufgaben bei etlichen Einsatzszenarien ab.

Merkmale:

- Innovatives Multifunktionsgerät kombiniert verschiedene Fertigkeiten in einem kompakten Tool
- Patentierter hydraulischer Mechanismus ermöglicht enorm hohe Schneide- und Spreizkräfte
- Hervorragende Leistungsübertragung durch eine 2-stufige Pumpe, die Energie und Kraft schont
- Minimales Gewicht von nur 7.7 kg macht das Gerät äusserst handlich in der Anwendung
- Ideales Werkzeug für verschiedenste Rettungsorganisationen sowie etliche Einsatzszenarien
- Müheloses Durchtrennen von Rundstahl, Ketten sowie Vorhängeschlössern mit bis zu 18 mm
- Unkomplizierter Austausch der Schneidmesser, falls diese nicht mehr zuverlässig schneiden

Technische Daten:

- Farbe: Schwarz
- Spreizkraft max.: 33 kN
- Spreizkraft min.: 26 kN
- Spreizweg max.: 128 mm
- Schneidkraft: 139 kN
- Schneidleistung max.: 18 mm
- Betriebsdruck max.: 720 bar

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Masse (L x H x T): 694 x 232 x 62 mm
Gewicht: 7.7 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Multifunktionsgerät T1 mit abnehmbaren Messern und Trennkeil





Rettungssäge STIHL - MS 462 C-M R

SKU: 230.103

Die leistungsstarke Rettungssäge MS 462 C-M R von STIHL ist speziell für die härtesten Einsätzen von Feuerwehren sowie Katastrophenschutz konzipiert und in der Lage auch extrem Widerstandsfähige Materialien durchzutrennen. Der 2-Takt Motor leistet 4.4 kW und versorgt die Säge mit ausreichend Leistung, um auch die anspruchsvollsten Aufgaben meistern zu können. Die zusätzliche Führung an der Schiene lässt sich mittels Handgriffs schnell sowie präzise verschieben, wodurch die Schnitttiefe werkzeuglos verstellt werden kann. Zudem verfügt die Säge über einen grossen Anwerfgriff der sich selbst mit Einsatzhandschuhe optimal bedienen lässt. Die spezielle Säge-Kette Rapid Duro R mit Aufpanzerung aus schlagzähem Hartmetallplatten eignet sich zum Sägen von Holzverschlagen, Verbundwerkstoffen, Panzerglas usw. Das STIHL M-Tronic System mit Kalibrierfunktion garantiert stets die optimale Motorenleistung und vereinfacht den Startvorgang. Der Schalldämpfer der Rettungssäge wird zudem durch ein Schutzblech vor besonders hartnäckigem Schmutz, wie beispielsweise beim Schneiden von Bitumen geschützt, was das Retablieren erleichtert und sich positiv auf die Lebensdauer auswirkt.

Merkmale:

Leistungsstarke Benzin-Kettensäge eigens konzipiert für Katastrophenschutz und Feuerwehren
Effizienter, sparsamer sowie wartungsarmer 2-Takt Motor der neuesten Generation
Spezielle Schienen-Führung zum Werkzeuglosem Verstellen der Schnitttiefe während dem Einsatz
Grosser Anwerfgriff der sich selbst mit Einsatzhandschuhe problemlos bedienen lässt
Beständige Säge-Ketter schneidet Holzverschlagen, Verbundwerkstoffe, Panzerglas usw.
Optimale Motorenleistung sowie vereinfachter Startvorgang durch STIHL M-Tronic
Erweiterter Schutz des Schalldämpfers durch Schutzblech für einfacheres Retablieren
Reduzierter Kettenölverbrauch von bis zu 50% dank des STIHL Ematic-Systems

Technische Daten:

Motor: 2-Takt
Hubraum: 72.2 cm³
Leistung: 4.4 kW
Schalldruckpegel: 108 dB(A)
Kette: Rapid Duro R
Sägekettenteilung: 3/8"
Gewicht: 6.5 kg

Optional erhältlich:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Ersatz-/Reserve Kette
Schnittschutzhosen
Helm mit Visier
Gehörschutz





Ersatz-/Reservekette STIHL zu Rettungssäge MS 130 C-M R

SKU: 230.103A

Die spezielle Säge-Kette Rapid Duro R von STIHL wurde für härtesten Einsätzen entwickelt und wird bei der Rettungssäge MS 462 C-M R verwendet. Aufgrund der Aufpanzerung aus schlagzähen Hartmetallplatten eignet sich die Kette zum Sägen von Holzverschlagen, Verbundwerkstoffen Panzerglas usw.

Technische Daten:

Teilung: 3/8"

Treibglieddicke: 1.6 mm





Trennschleifer STIHL - TS 410

SKU: 230.102

Der leichte Trennschleifer TS 410 von STIHL gehört zu den besten in der Kompaktklasse und eignet sich für professionelle Anwendung sowie bei Rettungs- wie auch in Katastrophenschutzzeinsätzen. Das äusserst robuste Gerät trennt Beton, Stein, Asphalt, Baustahl und Rohre zuverlässig bis zu einer Schnitttiefe von 100 mm. Das AntiVibrationssystem gewährleistet einen genauen Anschnitt sowie eine exakte Schnitfführung selbst in unwegsamen Gelände. Die montierten Pufferelemente verringern Schwingungen auf Muskeln wie auch Gelenke und wirken einem vorzeitigen Ermüden während der Arbeit entgegen. Zudem sorgt der ergonomische Rundumgriff für zusätzliche Präzision beim Führen sowie Ansetzen des Schnitts und garantiert einen hohen Komfort in allen Schneidpositionen. Der leistungsstarke sowie effiziente 2-Takt-Motor der neusten Generation ermöglicht ein kräfteschonendes Anwerfen dank eines Dekompressionsventils. Das eingebaute Wassersystem in Verbindung mit dem optional erhältlichen Wasserbehälter vermindert die Staubentwicklung während des Trennens von Beton oder Stein. Die Motorflex TS 410 von STIHL ist für den Einsatz mit 300 mm Trennscheiben konzipiert und nimmt Scheiben für Beton, Stein, Asphalt sowie Stahl auf.

Merkmale:

Kompakter Trennschleifer für professionelle Anwendungen bei Rettungs- und Katastropheneinsätzen

Zuverlässiges Trennen von verschiedenen Materialien wie Beton, Stein, Baustahl sowie Rohre

Exakte Schnitfführung sowie verringerte Schwingungen aufgrund des Stihl AntiVibrationssystem

Komfortabel in allen Schneidpositionen dank ergonomischen und komfortablen Rundumgriff

Äusserst robuster Magnesiumschild schützt vor Schnittgut als auch Kühlwasser bei Arbeiten

Wartungsarmes Filtersystem durch Zyklon-Vorabscheidung, was längere Einsatzzeiten gewährleistet

Eingebauter Wasseranschluss zur Minderung von Staubentwicklung mittels optionalen Wassertanks

Technische Daten:

Motor: 2-Takt

Hubraum: 66.7 cm³

Leistung: 3.2 kW

Schalldruckpegel: 98 dB(A)

Vibrationswert: 3.9 m/s

Schnitttiefe max.: 100 mm

Trennscheibe: 300 mm

Gewicht: 9.5 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Optional erhältlich:

Trennscheibe (nicht im Lieferumfang)

Wasserbehälter

Gehörschutz

Schutzbrille





Druckwasserbehälter STIHL zu Trennschleifer - 10 L

SKU: 230.102A

Der 10 Liter fassende Druckwasserbehälter zur mobilen Wasserversorgung sorgt im Einsatz mittels Trennschleifer für einen sauberen Nassschnitt ohne Staubentwicklung. Das Anschliessen erfolgt aufgrund der Schnellkupplung mit wenigen Handgriffen. Der Wasserdruck wird durch die integrierte Handpumpe in wenigen Zügen aufgebaut.

Technische Daten:

Material: Kunststoff

Fassungsvermögen: 10 l





Akku-Trennschleifer STIHL- TSA 230

SKU: 230.101

Der kleine sowie handliche Akku-Trennschleifer TSA 230 von STIHL ist ein vielseitig einsetzbares Gerät, welches sich nebst professionellen Anwendungen im Bau auch für Feuerwehren oder den Katastrophenschutz eignet. Das äusserst kompakte Gerät trennt Beton, Stein, Baustahl und Rohre zuverlässig bis zu einer Schnitttiefe von 70 mm. Die Flex verfügt über einen effizienten sowie wartungsarmen Elektromotor, der mittels Standard-Akku bis zu 22 Minuten Dauerbetrieb gewährleistet. Aufgrund des emissionsfreien Antriebs kann der TSA 230 problemlos in Innenräumen eingesetzt werden. Der ergonomische Handgriff bietet ein Maximum an Komfort und ermöglicht eine präzise Führung selbst bei anspruchsvollsten Herausforderungen. Das eingebaute Wassersystem in Verbindung mit dem optional erhältlichen Wasserbehälter vermindert die Staubentwicklung während des Trennens von Beton oder Stein. Zudem schützt das äusserst robuste Magnesiumschild vor Schnittgut als auch Kühlwasser beim Arbeiten mit dem Trennschleifer TSA 230 von STIHL.

Merkmale:

Kompakter und vielseitiger Trennschleifer für härteste Einsätze bei professionellen Anwendungen

Zuverlässiges Trennen von verschiedenen Materialien wie Beton, Stein, Baustahl sowie Rohre

Komfortabel sowie exakte Schnittführung dank ergonomischen geformten Handgriffs mit Polsterung

Äusserst robuster Magnesiumschild schützt vor Schnittgut als auch Kühlwasser bei Arbeiten

Eingebauter Wasseranschluss zur Minderung von Staubentwicklung mittels optionalen Wassertanks

Technische Daten:

Spannung: 36 V

Akku: Li-Ion

Laufzeit: bis zu 22 min (mit Akku AP 300 S)

Schnitttiefe max.: 70 mm

Trennscheibe: 230 mm

Gewicht: 3.9 kg

Optional erhältlich:

Akku

Akku-Ladegerät

Trennscheibe (nicht im Lieferumfang)

Wassertank

Gehörschutz

Schutzbrille

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Akku STIHL - AP 500 S

SKU: 230.101A

Der leistungsstarke Akku AP 500 S passend zum Trennschleifer TSA 230 von STIHL mit Li-Ion Technologie sorgt für maximale Einsatzzeit.

Technische Daten:

Spannung: 36 V
Kapazität: 8.8 Ah
Energieinhalt: 337 Wh
Akku: Li-Ion
Gewicht: 2 kg

Optional erhältlich:

Trennschleifer TSA 230
Akku-Ladegerät





Akkuladegerät STIHL - AL 500

SKU: 230.101B

Das Akku-Schnellladegerät AL 500 passen zu den Akkus aus dem Hause STIHL verfügt über eine Betriebszustandsanzeige sowie einer aktiven Akku-Kühlung und lädt entladene Akkus in kurzer Zeit wieder auf.

Technische Daten:

Spannung: 220 - 240V

Ladestrom: 12 A

Nennstrom: 2.6 A

Leistungsaufnahme: 0.6 kW

Ladezeit: ca. 35 min

Gewicht: 1.8 kg

Optional erhältlich:

Trenschleifer TSA 230

Akku





Höhensicherungsgerät Petzl Twin Release 4:1 - Nutzlänge 10 m

SKU: 211.0150

Das Rettungs- und Sicherungsgerät Twin Release von Petzl gehört dank seiner umfangreichen Tests und Zertifizierungen zu den sichersten Geräten seiner Art. Die extrem hochwertige sowie robuste doppelte Umlenkrolle mit integrierter Rücklauf Sperre ist die neueste Innovation auf dem Gebiet der Rettung und wurde speziell für schwer zugängliche Bereiche konzipiert. Aufgrund der einzigartigen Funktionalität ist es ein ideales Hilfsmittel zur Durchführung von Höhen- und Tiefenrettungen sowie bei Höhenarbeiten jeglicher Art. Basierend auf dem Flaschenzugprinzip in Kombination mit der Umlenkrolle können diverse Einsatzbereiche abgedeckt werden. Der Petzl Release arbeitet mit einem 11 mm Halbstatikseil das in beide Seilrichtungen arbeiten kann und im Falle eines Sturzes extrem schnell blockiert. Folglich wird eine minimale Sturzhöhe von nur wenigen Zentimetern gewährleistet.

Merkmale:

Extrem hochwertiger und robuster Aufbau mit integrierter Seilbremse für maximale Sicherheit
Ideales Hilfsmittel innerhalb von Höhenarbeiten mit individuellen Einsatzmöglichkeiten
Umfangreiche Tests sowie Zertifizierungen weshalb es zu den sichersten Geräten auf dem Markt zählt
Geringe Sturzhöhe von nur wenigen Zentimetern mit minimalem Fangstoss
Übersteht tausende Umdrehungen oder viele Stürze unbeschadet, weshalb eine Revision pro Jahr vollkommen ausreicht
Ergonomisch geformter Hebel erleichtert das Lösen des Klemmnockens

Technische Daten:

Farbe: Orange, Schwarz
Gehäuse: Aluminium
Kompatible Seile: 11 mm EN1891-A
Max. Belastung: 250 kg
Max. Personenlast: 2 Personen
Gewicht: 0.8 kg (ohne Seil und Zubehör)
Zulassungen: EN 360, EN 1496, EN 12278, Ansi Z359

Im Lieferumfang enthalten:

1 x Twin Release Umlenkrolle
1 x Petzl Spin L2 Doppelrolle
1 x Halbstatikseil EN1891 50 m Seil (entspricht einer Höhe des Aufzuges von 10 m)
1 x Grosser Stahl Tri-Lock Karabiner Vulcan
1 x Ovaler Stahl Tri-Lock Karabiner Oxan
1 x Tasche Petzl Bucket 15 l

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

1 x Dokumentation





Höhensicherungsgerät Petzl Twin Release 4:1 - Nutzlänge 20 m

SKU: 211.015P

Das Rettungs- und Sicherungsgerät Twin Release von Petzl gehört dank seiner umfangreichen Tests und Zertifizierungen zu den sichersten Geräten seiner Art. Die extrem hochwertige sowie robuste doppelte Umlenkrolle mit integrierter Rücklauf Sperre ist die neueste Innovation auf dem Gebiet der Rettung und wurde speziell für schwer zugängliche Bereiche konzipiert. Aufgrund der einzigartigen Funktionalität ist es ein ideales Hilfsmittel zur Durchführung von Höhen- und Tiefenrettungen sowie bei Höhenarbeiten jeglicher Art. Basierend auf dem Flaschenzugprinzip in Kombination mit der Umlenkrolle können diverse Einsatzbereiche abgedeckt werden. Der Petzl Release arbeitet mit einem 11 mm Halbstatikseil das in beide Seilrichtungen arbeiten kann und im Falle eines Sturzes extrem schnell blockiert. Folglich wird eine minimale Sturzhöhe von nur wenigen Zentimetern gewährleistet.

Merkmale:

- Extrem hochwertiger und robuster Aufbau mit integrierter Seilbremse für maximale Sicherheit
- Ideales Hilfsmittel innerhalb von Höhenarbeiten mit individuellen Einsatzmöglichkeiten
- Umfangreiche Tests sowie Zertifizierungen weshalb es zu den sichersten Geräten auf dem Markt zählt
- Geringe Sturzhöhe von nur wenigen Zentimetern mit minimalem Fangstoss
- Übersteht tausende Umdrehungen oder viele Stürze unbeschadet, weshalb eine Revision pro Jahr vollkommen ausreicht
- Ergonomisch geformter Hebel erleichtert das Lösen des Klemmnockens

Technische Daten:

- Farbe: Orange, Schwarz
- Gehäuse: Aluminium
- Kompatible Seile: 11 mm EN1891-A
- Max. Belastung: 250 kg
- Max. Personenlast: 2 Personen
- Gewicht: 0.8 kg (ohne Seil und Zubehör)
- Zulassungen: EN 360, EN 1496, EN 12278, Ansi Z359

Im Lieferumfang enthalten:

- 1 x Twin Release Umlenkrolle
- 1 x Petzl Spin L2 Doppelrolle
- 1 x Halbstatikseil EN1891 100 m Seil (entspricht einer Höhe des Aufzuges von 20 m)
- 1 x Grosser Stahl Tri-Lock Karabiner Vulcan
- 1 x Ovaler Stahl Tri-Lock Karabiner Oxan

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

1 x Tasche Petzl Bucket 15 l
1 x Dokumentation





Höhensicherungsgerät Petzl Twin Release 4:1 - Nutzlänge 30 m

SKU: 211.015Q

Das Rettungs- und Sicherungsgerät Twin Release von Petzl gehört dank seiner umfangreichen Tests und Zertifizierungen zu den sichersten Geräten seiner Art. Die extrem hochwertige sowie robuste doppelte Umlenkrolle mit integrierter Rücklauf Sperre ist die neueste Innovation auf dem Gebiet der Rettung und wurde speziell für schwer zugängliche Bereiche konzipiert. Aufgrund der einzigartigen Funktionalität ist es ein ideales Hilfsmittel zur Durchführung von Höhen- und Tiefenrettungen sowie bei Höhenarbeiten jeglicher Art. Basierend auf dem Flaschenzugprinzip in Kombination mit der Umlenkrolle können diverse Einsatzbereiche abgedeckt werden. Der Petzl Release arbeitet mit einem 11 mm Halbstatikseil das in beide Seilrichtungen arbeiten kann und im Falle eines Sturzes extrem schnell blockiert. Folglich wird eine minimale Sturzhöhe von nur wenigen Zentimetern gewährleistet.

Merkmale:

- Extrem hochwertiger und robuster Aufbau mit integrierter Seilbremse für maximale Sicherheit
- Ideales Hilfsmittel innerhalb von Höhenarbeiten mit individuellen Einsatzmöglichkeiten
- Umfangreiche Tests sowie Zertifizierungen weshalb es zu den sichersten Geräten auf dem Markt zählt
- Geringe Sturzhöhe von nur wenigen Zentimetern mit minimalem Fangstoss
- Übersteht tausende Umdrehungen oder viele Stürze unbeschadet, weshalb eine Revision pro Jahr vollkommen ausreicht
- Ergonomisch geformter Hebel erleichtert das Lösen des Klemmnockens

Technische Daten:

- Farbe: Orange, Schwarz
- Gehäuse: Aluminium
- Kompatible Seile: 11 mm EN1891-A
- Max. Belastung: 250 kg
- Max. Personenlast: 2 Personen
- Gewicht: 0.8 kg (ohne Seil und Zubehör)
- Zulassungen: EN 360, EN 1496, EN 12278, Ansi Z359

Im Lieferumfang enthalten:

- 1 x Twin Release Umlenkrolle
- 1 x Petzl Spin L2 Doppelrolle
- 1 x Halbstatikseil EN1891 150 m Seil (entspricht einer Höhe des Aufzuges von 30 m)
- 1 x Grosser Stahl Tri-Lock Karabiner Vulcan
- 1 x Ovaler Stahl Tri-Lock Karabiner Oxan

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

1 x Tasche Petzl Bucket 15 l
1 x Dokumentation





Mobile Einsatztoilette easyToilet

SKU: 231.600

Das mobile Komplettsystem easyToilet ist einzigartig auf dem Markt und eine innovative sowie effiziente Lösung ohne Wasser, Strom oder Chemie, welches sich bedenkenlos überall dort einsetzen lässt, wo keine Sanitäreinrichtungen verfügbar sind. Der Aufbau ist im wahrsten Sinne des Wortes «kinderleicht» womit in nur einer Minute ein völlig blickdichter und somit privater Ort zur Erledigung eines Grundbedürfnisses geschaffen wird. Das easyToilet ist ein echtes Multitalent und lässt sich alternativ auch als Umkleidekabine oder im Rahmen einer Notdekontamination einsetzen. Das Komplettsystem bietet selbst in Einsatzbekleidung ausreichend Platz und verfügt zum Verstauen von Ausrüstungsgegenständen oder Toilettenartikeln über diverse Innentaschen. Die innovative und optimal aufeinander abgestimmte Konstruktion macht das easyToilet zu einem Rundum-sorglos-Paket innerhalb von Einsätzen, auf Baustellen oder beim Camping. Aufgrund des minimalen Eigengewichts von nur 17 kg und einem Packvolumen von 0.17 m³, lässt sich das easyToilet problemlos durch nur eine Person transportieren und aufbauen. Die äusserst strapazierfähige Aussenhülle aus schwer entflammablem Material bietet perfekten Schutz vor Regen und hält den Innenraum selbst bei rauen Umweltbedingungen trocken und sicher. Das mobile Komplettsystem easyToilet verfügt über ein luftdichtes Entsorgungssystem das einen hohen Hygienestandard sicherstellt sowie Geruchsbildung verhindert und nach jedem Toilettengang entsorgt wird.

Merkmale:

- Einzigartige und innovative Toilettenkomplettlösung zum Einsatz an Orten ohne Sanitäreinrichtungen
- Flexible Anwendungsbereiche bei Feuerwehren, Zivilschutz, auf Baustellen oder beim Camping
- Effizientes System ohne Einsatz von Wasser, Strom oder Chemie und somit völlig autark
- Schutz der Privatsphäre insbesondere für die weiblichen Einsatz- und Arbeitskräfte
- Hohe Hygienestandards aufgrund eines kompakten sowie luftdichten Entsorgungssystems
- Kinderleichter Aufbau mit minimaler Anzahl an Pumphüben mittels 1-Point-Inflations-System
- Extrem handliches Eigengewicht sowie Packvolumen zum Transport durch nur eine Person
- Wasserabweisendes und schwer entflammables Obermaterial aus speziellem Kunstfasergewebe
- Sicherung gegen starke Windböen durch Verankerung mittels Spannseile und Heringe

Technische Daten:

Farbe: Blau / Grau
Masse (L x B x H): 1.1 x 1.04 x 2.1 m

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Volumen: 1.14 m³

Packmasse (L x B x H): 0.72 x 0.5 x 0.44 m

Volumen: 0.17 m³

Gewicht: 17 kg

Zulassungen: Brandschutzklasse B1 nach DIN 4102-1

Im Lieferumfang enthalten:

1 x easyToilet

1 x Trockentoilette

1 x Schutzhülle

1 x Doppelhub-Handpumpe

10 x Beutel mit Deckel und Bindemittel

8 x Heringe

4 x Spannseile





Ersatzbeutel zu mobile Einsatztoilette easyToilet

SKU: 231.605

Die luftdicht verschliessbaren Dekontaminationsbeutel mit Tragegriff und Bindemittel bieten maximale Hygiene, können im Restmüll entsorgt werden und reduzieren die unliebsame Sanitärreinigung auf ein Minimum. Sie werden ganz einfach in die vorgesehene Toilettenfassung von dem easyToilet eingesetzt und fungieren als frisches und sauberes Innenleben des WC's, so hat jeder Benutzer eine eigene Entsorgungsvorrichtung.

Merkmale:

Luftdicht verschliessbare Dekontaminationsbeutel mit Tragegriff und Bindemittel für maximale Hygiene

Einfach anzuwenden und reduzieren die Sanitärreinigung auf ein Minimum

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Gewicht: 1.1 kg

Im Lieferumfang enthalten:

10 x Beutel

10 x Deckel mit Hygienegriff

10 x Bindemittel





Pionierschaufel

SKU: 228.090

Die kompakte Pionierschaufel eignet sich aufgrund ihrer Grösse optimal für die Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung. Durch den kurzen Stiel ist die Schaufel perfekt für Aufgrabungen ausgelegt, womit sie sich beispielsweise ideal zur Erstellung einer Brandschneise einsetzen lässt. Der YD-Griff ist extrem belastbar, bietet eine sichere Werkzeugführung und erleichtert Dreh- und Stechbewegungen, was in unwegsamem Gelände enorme Vorteile bringt.

Technische Daten:

Blattmasse: 230 x 300 mm

Länge: 103 mm (inkl. Griff)

Gewicht: ca. 1.6 kg



