

# Absturzsicherung und Höhenrettung



## 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 Gurtfarbenbereichen 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
- Einziger 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.



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



## 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





## 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





## Höhensicherungsgerät HELIXON-S mit Gurtband - 3.5 m

SKU: 211.004P

Das äusserst leichte sowie robuste Höhensicherungsgerät HELIXON-S mit Polyesterwebband 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 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 (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 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: 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](mailto: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 Höhensicherungsgerät 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 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 (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](mailto: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 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 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 Schlaffseilbildung 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](mailto: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 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 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 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 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](mailto: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 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 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 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: 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](mailto: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 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: 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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





## 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](mailto: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





## 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 (Schraubkarabiner = 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](mailto: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  
(Schraubkarabinger = 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





## 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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



