

# Sicherungsgeräte



## 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 bergen  
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  
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





## 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 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: 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 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](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 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: 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 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: 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](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 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



