

THE ORIGINAL

swiss rescue
SYSTEMS

A tall, multi-level wooden tower, likely a rescue training structure, stands against a blue sky with scattered clouds. The tower is made of dark wood and has several levels with railings. A person is rappelling down the side of the tower, and a red rescue basket is suspended from a rope. The tower is surrounded by evergreen trees on the left side.

WORK AND RESCUE CATALOG 2013

Swiss Rescue GmbH
Steinstraße 1
56593 Göllesheim / Germany

www.swiss-rescue.de



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Swiss Rescue GmbH	1-2
IRAA	3-4
PSA Kurse	5-6
Tech-Info	7-14
Auffanggurte	15-18
Auffanggeräte	19-20
Verbindungsmittel	21-24
Dreiböcke	25-26
Abseilgeräte	27-32
Karabinerhaken	33-36
Umlenkrollen	37-38
Hardware	39-40
Korbtragen	41-42
Set´s	43-46
Höhensicherungsgeräte	46
Reepschnüre	47-48
Statikseile	49-50
Dynamikseile	51
Anschlagpunkte	51-52
Helme	52
Taschen	53-56
Overall	56

Mehr Produkte finden Sie auf unserer Internet-Präsenz unter www.swiss-rescue.de

DIE SWISS RESCUE GMBH

Beschäftigt sich mit der Herstellung und Entwicklung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz.

Mehr als 40-jährige Erfahrung in diesem Bereich spiegeln sich in unseren Produkten wieder, die auch den schwierigsten Anforderungen standhalten und selbstverständlich nach den derzeitigen EN-Vorschriften gefertigt werden (und mit einem gültigen CE-Zeichen versehen sind).

Alle unsere Mitarbeiter sind täglich motiviert und engagiert, den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden. Unser Augenmerk liegt dabei nicht nur auf den Verkauf unseren Produkten sondern auch auf dem „was kommt danach?“ dem „after sales service“.

Wir bieten unserer Kundschaft kompetente Beratung im Vorfeld, Einweisung, Schulung in Theorie und Praxis sowie Überprüfung und Revisionen unserer Produkte.

Zusammen mit einer Reihe von Produktlinien, die immer innovativer und reicher an Lösung wird, setzt Swiss Rescue auch ihren Dienst am Kunden fort, indem Sie eine umfassende Reihe von Weiterbildungsmöglichkeiten hinsichtlich der Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung (PSAgA) bietet, bis hin zum Personal Training, wobei sie ihre praktischen und theoretischen Kenntnisse an Arbeitsgruppen und Institutionen weitergibt, die nach Projekten arbeiten.

Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Unterstützung durch Weiterbildung, die komplette Kontrolle der gesamten Kette gestattet Swiss Rescue Kunden, sich auf einen globalen, jedoch auf die Erfordernisse des Einzelnen bedachten Partner verlassen zu können.



EUROPÄISCHE NORMEN GEGEN ABSTURZ AUS DER HÖHE

- Falldämpfer EN 355
- Schlingen EN 566
- Höhengsicherungsgeräte EN 360
- Auffanggerät an fester Führung EN 353-1
- Auffanggeräte an beweglicher Führung EN 353-2
- Seilkemmen EN 567
- Abseilgeräte EN 341
- Auffanggurte EN 361
- Sitzgurte EN 813
- Auffangsysteme EN 363
- Industrieschutzhelme EN 397

Leichtheit, Komfort, Funktionalität, Ergonomie und Effizienz sind nur einige Aspekte, an denen die Art und Weise zu erkennen ist, in der Swiss Rescue anhand der in diesem Katalog vorgestellten Produkte technischen Lösungen die Grundfrage der Sicherheit aufgreift. Die Produkte von Swiss Rescue, für den Markt entwickelt und anbietet, sind häufig aus dem Bereich der Alpinismus-Ausrüstungen abgeleitet und entsprechen wesentlich höheren Anforderungen, die nur von Gerätschaften erfüllt werden können, die eigens für den Anwender zugeschnitten sind, um seinen Komfort, seine Effizienz und seine Arbeitsleistung und zuletzt seine Sicherheit zu steigern.

Beim durchblättern dieses Kataloges werden Sie auf zahlreiche Neuheiten stoßen. Air Work lässt sich an jede Art von Einsatzzwecken anpassen und weist eine Reihe von derart vorteilhaften Unterschiedsmerkmalen auf, dass er ein MUSS für all diejenigen ist, die hängend arbeiten. Der Sicherheitsgurt Air Rescue ist der leichteste Gurt, der auf dem heutigen Markt erhältlich ist. Auch die Produkte der Absturzsicherung mit Rücklaufsicherung erneuert sich durch eine Reihe von immer kompakteren Produkten.

Zusammen mit einer Reihe von Produktlinien, die immer innovativer und reicher an Lösung wird, setzt Swiss Rescue auch ihren Dienst am Kunden fort, indem Sie eine umfassende Reihe von Weiterbildungsmöglichkeiten hinsichtlich der Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung (PSAgA) bietet, bis hin zum Personal Training, wobei sie ihre praktischen und theoretischen Kenntnisse an Arbeitsgruppen und Institutionen weitergibt, die nach Projekten arbeiten.

Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Unterstützung durch Weiterbildung, die komplette Kontrolle der gesamten Kette gestattet Swiss Rescue Kunden, sich auf einen globalen, jedoch auf die Erfordernisse des Einzelnen bedachten Partner verlassen zu können.





IRAA (International Rope Access) ist eine Internationale Organisation, die mit dem Ziel entstand, sich mit allen möglichen Problemstellungen in der Höhe durch Seilzugangstechnik zu befassen. IRAA hat modernste Leitlinien, Ausbildungen und Zertifizierungen erstellt und ist dank seines Engagements zugunsten der Steigerung von Qualitäts- und Sicherheitsstandards zu einem Weltweiten Bezugspunkt geworden die in der Höhe Arbeiten.

Neben den erstellen der Leitlinien und Sicherheitsstandards hat IRAA eine modernes Schulungskonzept für die spezielle Rettung aus Höhen und Tiefen (Höhenrettung) entwickelt.

Die IRAA erstellt moderne und Qualitative Zugangsverfahren für die Anwender und dessen Arbeiten in der Höhe sowie Tiefe um die auszuführenden Arbeiten / Einsätze so angenehm wie möglich zu machen.

IRAA bietet derzeit folgende Schulungen / Ausbildungen an

Rope Access Level 1

Ist der Grundkurs für angehende Höhenarbeiter, dieser vermittelt den Anwendern die Grundkenntnisse im Bereich der Seilzugangs- und Positionierungstechniken.

Ausbildungsinhalte:

Informationen & Voraussetzungen

- Materialkunde
- Knotenkunde
- Abseilverfahren
- Rettungstechniken
- uvm.

Dauer: 5 Tage (Mo-Fr)

Voraussetzung: min. 18 Jahre

EH-Kurs nicht älter als 24 Monate

Gültige Untersuchung nach G41

Rope Access Level 2

Ist aufbauende auf dem Grundkurs Rope Access Level 1, hier werden vertikale und horizontale und kombinierte Zugangstechniken erlernt.

Ausbildungsinhalte:

Informationen & Voraussetzungen

- erweiterte Materialkunde
- erweiterte Knotenkunde
- vertikale Fortbewegung
- erweiterte RettungstechnikenG
- uvm.

Dauer: 5 Tage (Mo-Fr)

Voraussetzung: min. 18 Jahre

EH-Kurs nicht älter als 24 Monate

ültige Untersuchung nach G41

Rope Access Level 1



Rope Access Level 3

Dies ist der Anspruchsvolle Kurs, hier wird der Teilnehmer die Aufsichtsführung, Gefährdungsermittlung, Rettungsplanung und erweiterte Techniken erlernen.

Ausbildungsinhalte:

Informationen & Voraussetzungen

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| - Vertiefung Level 1 + 2 | Dauer: 5 Tage (Mo-Fr) |
| - Vorstiegstechniken | Voraussetzung: min. 18 Jahre |
| - Gefährdungsermittlung | EH-Kurs nicht älter als 24 Monate |
| - Erstellen von Rettungsplänen | Gültige Untersuchung nach G41 |
| - uvm. | Rope Access Level 2 |

Der Höhenretter (SRHT Spezielles Retten aus Höhen und Tiefen) Kurs ist ein spezieller und komplexer Kurs in dem der Teilnehmer verschiedene Rettungstechniken, Abstiegs- und Aufstiegsverfahren sowie den Umgang verschiedener Abseil- und Rettungsgeräte erlernen wird. Dieser Kurs unterscheidet sich von herkömmlichen Rettungstechniken. Während dieser Ausbildung werden verschiedene Trainings Objekte herangezogen.

Ausbildungsinhalte

- Materialkunde
- Gefahren Analyse
- Rettungstechniken
- uvm.

Informationen & Voraussetzung

- Dauer: 14 Tage
- Voraussetzung: min. 18 Jahr
- EH-Kurs nicht älter als 24 Monate
- Untersuchung nach G41
- Körperliche Fitness und Eignung

Die Trainings / Ausbildungen finden überwiegend am Firmensitz der Swiss Rescue GmbH in Göllesheim statt. Bei einer entsprechenden Anfrage ist es möglich die Trainings / Ausbildungen vor Ort durchzuführen. Dies ist aber nur nach

PSAgA Anwender Kurs

Die Teilnehmer werden nach Abschluss dieses Kurse, ihre PSAgA richtig einsetzen können und sind mit Ihrem Umgang bestens geschult.

Inhalte:

- Berufsgenossenschaftliche Regelwerke
- Information von div. Herstellern
- Materialkunde
- Sturzphysik
- Gefahren an exponierten Arbeitsplätzen
- Richtige Anwendung der PSAgA
- Hängetrauma
- Einfache Rettung
- Pflege, Wartung und Lagerung der PSAgA

Art.-Nr.: LN-8

Steigen und Rettung aus Steigschutzläufer

Die Anwender werden verschiedenen Funktionen der Steigschutzläufer erlernen, Sie können nach Absolvieren dieses Kurses die PSAgA bestimmungsgemäß verwenden und sind mit den Rettungsmaßnahmen bestens geschult.

Art.-Nr.: LN-8

Steigen und Rettung aus Steigschutzläufer

Die Anwender werden verschiedenen Funktionen der Steigschutzläufer erlernen, Sie können nach Absolvieren dieses Kurses die PSAgA bestimmungsgemäß verwenden und sind mit den Rettungsmaßnahmen bestens geschult.

Art.-Nr.: LN-8

HÖHENARBEITEN

Wir führen für unsere Kunde im Bereich der Seilunterstützen Höhenarbeit sämtlichen Arbeiten durch. Gerade in der Heutigen Zeit sind Gerüste oder Hubsteiger aus Baulichen bedingten Gründen oder Kosten nur noch bedingt einsetzbar.

Hier stellen wir Ihnen unsere Höhenarbeiter zur Verfügung. Der Vorteil der sich hieraus ergibt ist von enormer Emans.

Das Team von unseren Höhenarbeiter besteht durch Gerüstbaumeister, Dachdeckermeister, Industrieschlosser uvm. Nur so können wir sicherstellen dass die Arbeiten von fachlicher Kompetenz besteht.

In den meisten Fällen kommen unsere Höhenarbeiter bei folgenden Arbeiten zum Einsatz.

- Begutachtung von Fassaden
- Begutachtung und Dokumentations Arbeiter jeglicher Art
- Plakat und Banner Montage
- Fassadenreinigungen
- Reinigungsarbeiten
- Schneelastberfreung
- uvm.

Sollten Sie weitere fragen bzgl. der Höhenarbeit besitzen, so treten Sie bitte mit uns über das Kontakt-Formular oder telefonisch in Verbindung.

Höhenrettung

Sie planen ein großes Bauprojekt und sind sich unschlüssig bezgl. der Sicherheit ihrer Mitarbeiter? Dann stellen wir Ihnen gerne unser Mobiles Höhenrettungsteam. Dieses wird nach absprach mit den Bauleitern und den Ortsansässigen Rettungskräften und einer Gefährdungsermittlung ein Rettungskonzept erstellen und vor Ort umsetzen. Das Team wird die Einweisung und Einhaltung der Sicherheitsvorschriften auf der Baustelle für Sie um setzen. Neben der Bereitstellung der Rettung werden unsere Mitarbeiter die Einweisung Ihre Mitarbeiter in der PSAgA abhalten. Bei bedarf stellen wir Ihnen auch die Absturzsicherung.

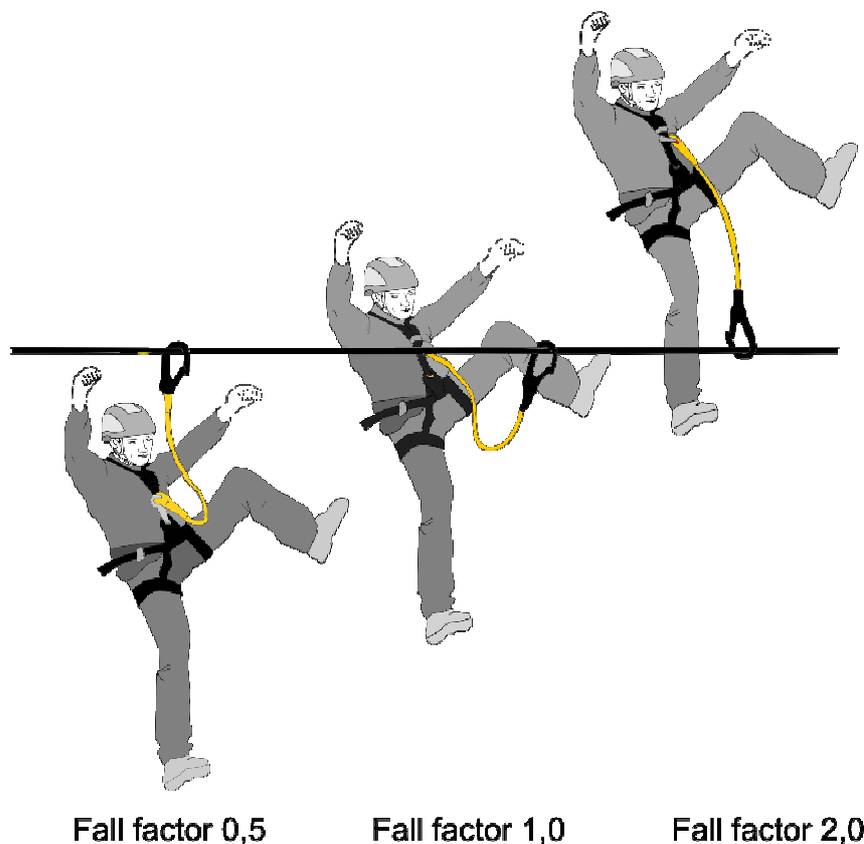
Sollten wir Ihr Interesse an dieser Stelle geweckt haben, so bitten wir Sie sich mit uns in Verbindung zu setzen

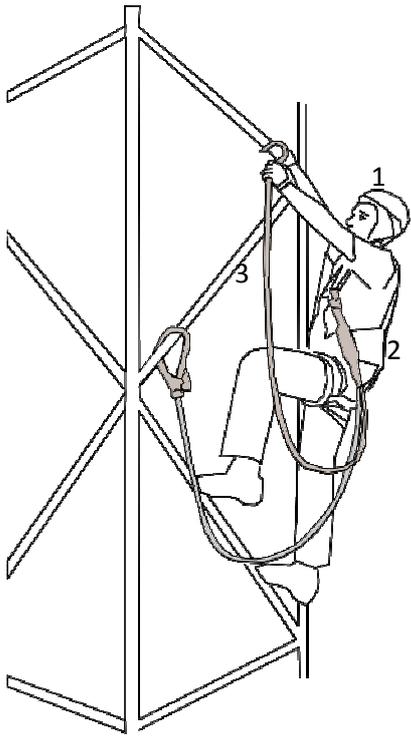
Sturzfaktor und Sturzraum

Der Sturzfaktor entspricht dem Verhältnis zwischen der Sturzhöhe und der zum Auffangen des Sturzes verfügbaren freien länge des Seiles oder Verbindungsmittels. Diesen können wir anhand folgender Formel berechnen.

$$\text{Sturzfaktor} = \frac{\text{Sturzhöhe}}{\text{Länge des Verbindungsmittel / Seiles}}$$

Der Sturzraum ist die minimale Strecke unterhalb des Anwenders, so dass er während des Sturzes auf keinen Gegenstand / Hindernis aufschlagen kann. Ein Falldämpfer reduziert den Fangstoß, dem der Anwender im Falle eines Sturzes ausgesetzt wird. Ohne einen Falldämpfer kann sich der Anwender bei einem hohen Sturz sehr schwer verletzen. .

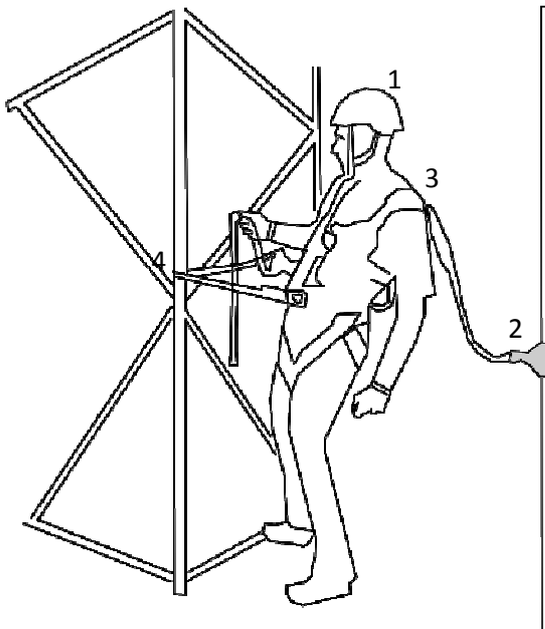




Aufstieg mit BFD Y-Gehänge

Bei dieser Technik, sichert der Anwender sich wechselseitig mit dem BFD Y-Gehänge im Vorstieg.

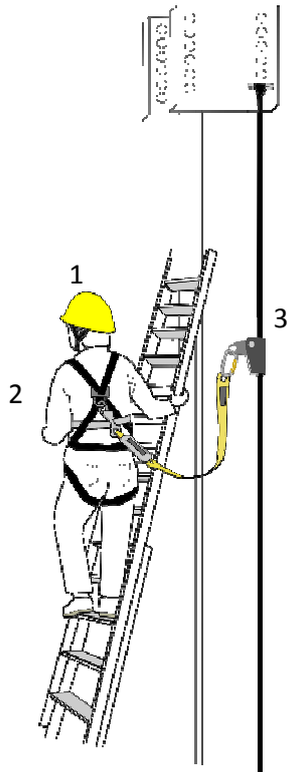
1. Master Plus
2. SRA 220
3. BFD Y-Gehänge



Positionierung

Mit dieser Technik, kann sich sehr leicht der Anwender an seinem Arbeitsplatzpositionieren. Er legt das eine Ende des Manustop S12 um den Mast herum und verbindet dieses mit seiner seitlichen Halteöse.

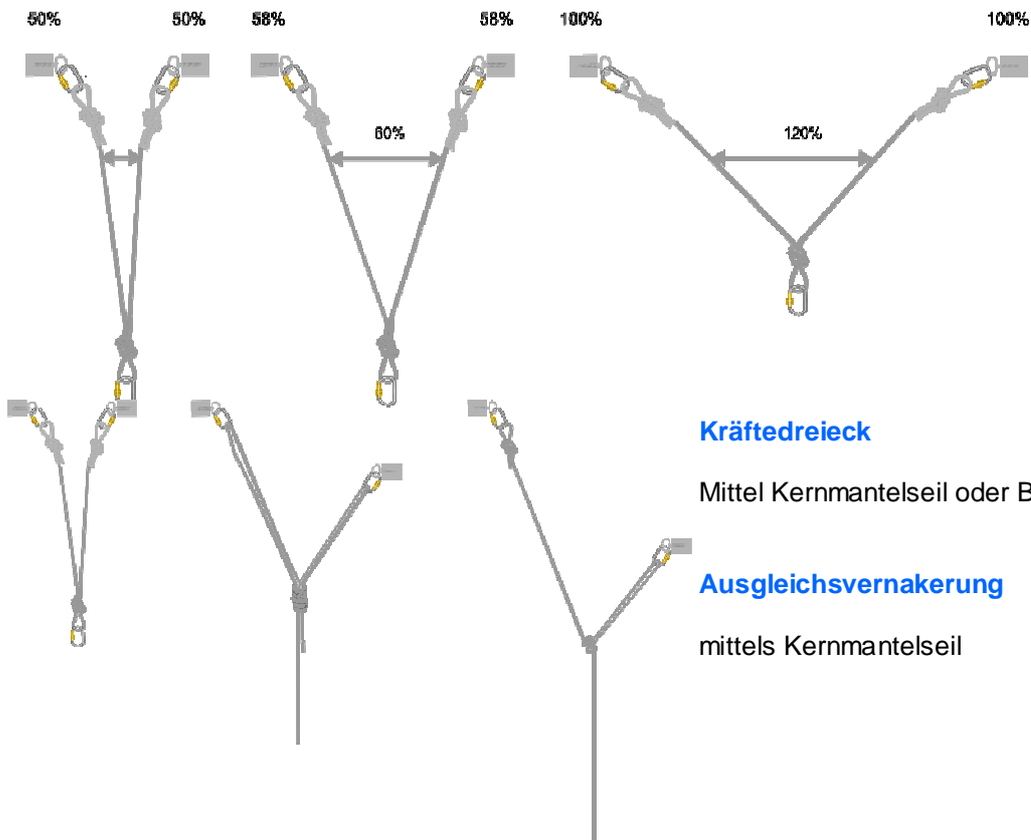
1. Master Plus
2. Auffangerät SK III
3. SRA 40 / SRA 50
4. Manustop S12 / S16



Aufstieg mit Auffangerät SK III 12 / 14

Bei dieser Technik, sichert der Anwender sich der Anwender mittels dem Mitlaufenden Auffangerät

1. Master Plus
2. SRA 20
3. Auffangerät SK III 12 / 14



Kräftedreieck

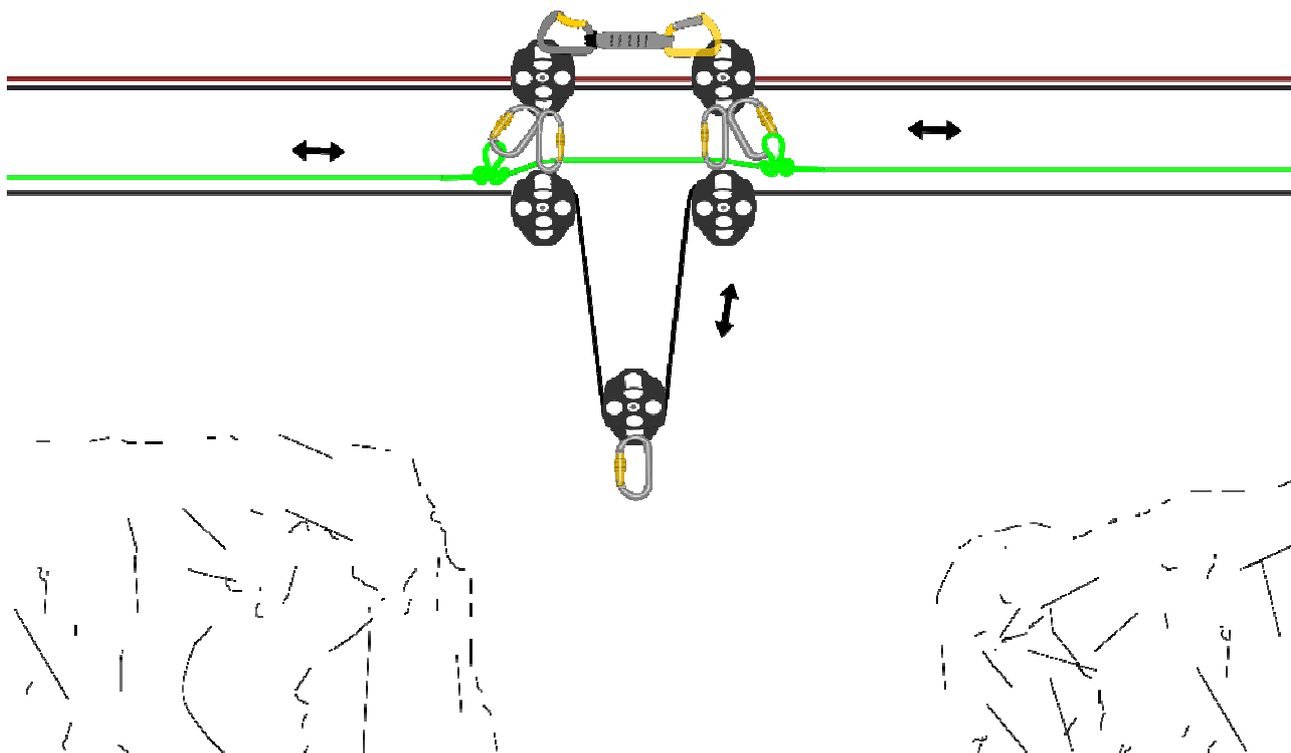
Mittel Kernmantelseil oder Bandschlinge

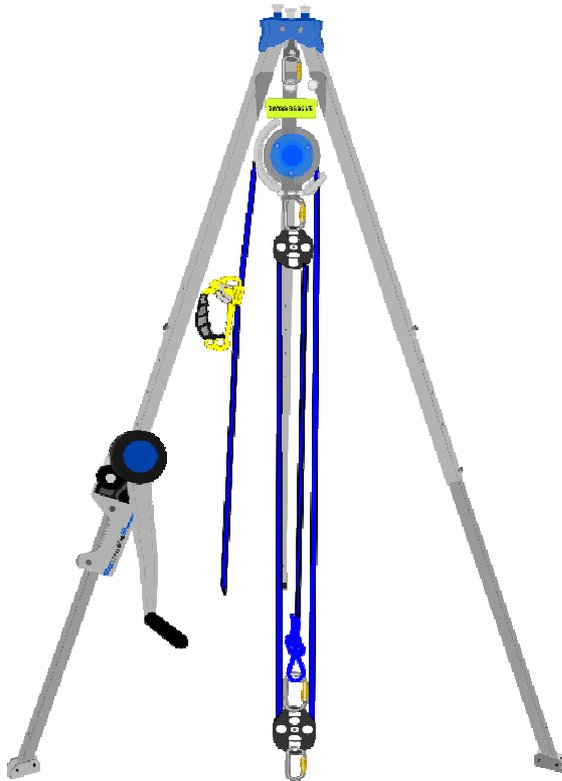
Ausgleichsvernakerung

mittels Kernmantelseil

Rettung mit Horizontalseilbahn

Diese Technik ist sowohl vertikal und Horizontaleinsetzbar. Dieses System besteht aus einer Rücksicherung (Rückersicherung nicht abgebildet)

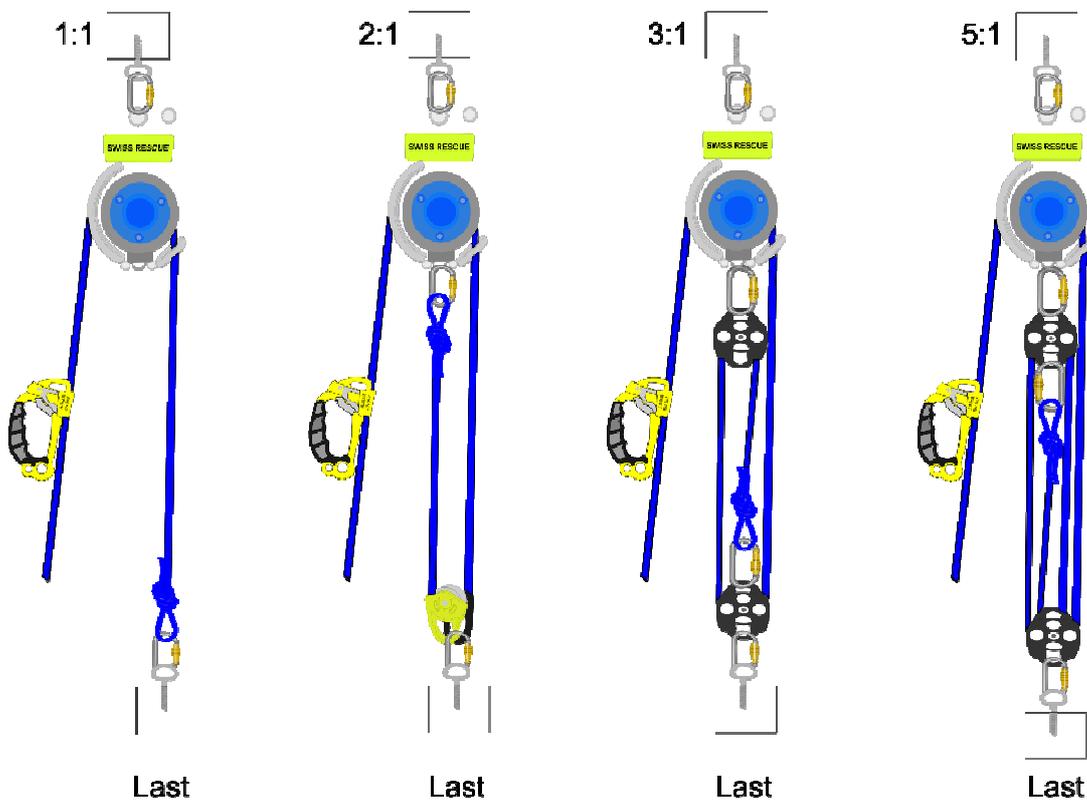




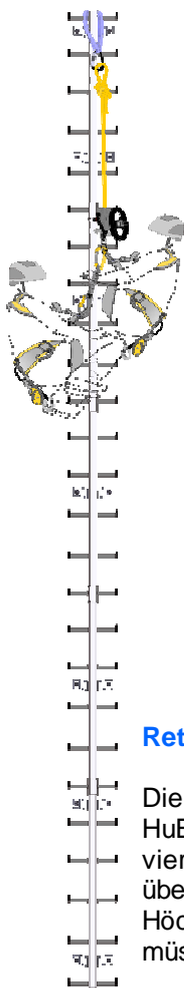
Kanalarbeiten

Mit diesem System ermöglicht es Ihnen in Schächte oder Siloanlagen einzufahren. Oder eine verunfallte Personen aus einem Schacht zu Retten.

1. Alu Dreiboch
2. Swiss Rescue R300 ES
3. PVC Gerätesack
4. SRA 40
5. SRA 20
6. Handwinde

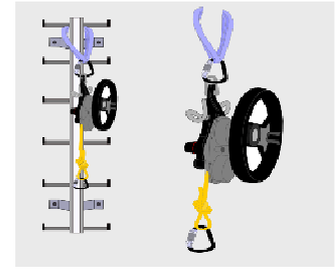
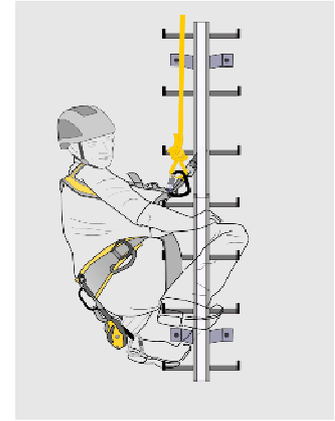
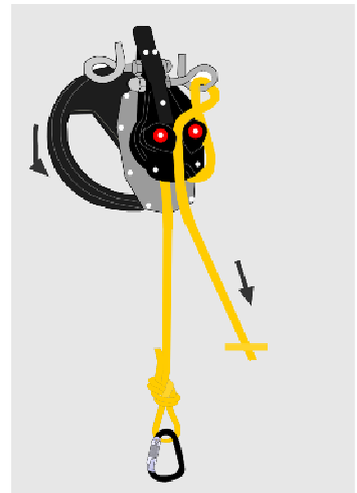
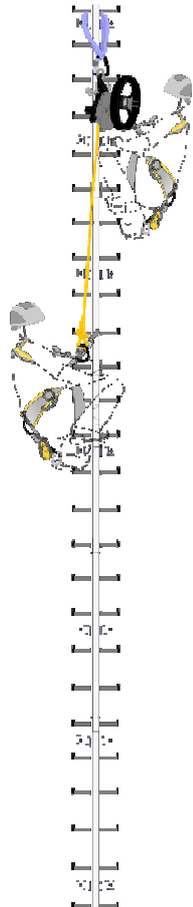
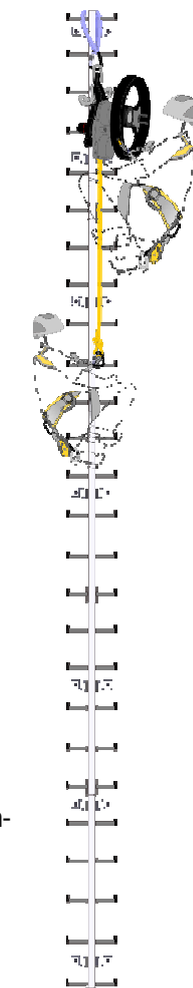
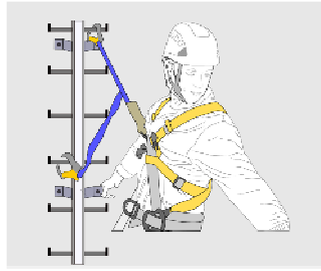
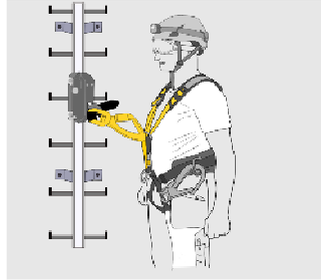
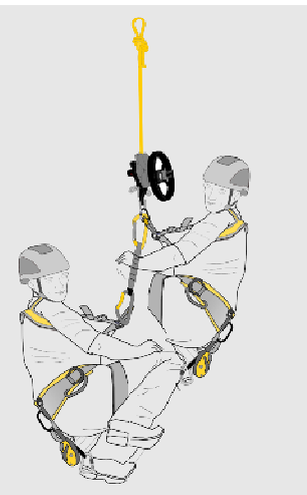


WENN'S DARAUF ANKOMMT - GUT GESICHERT.

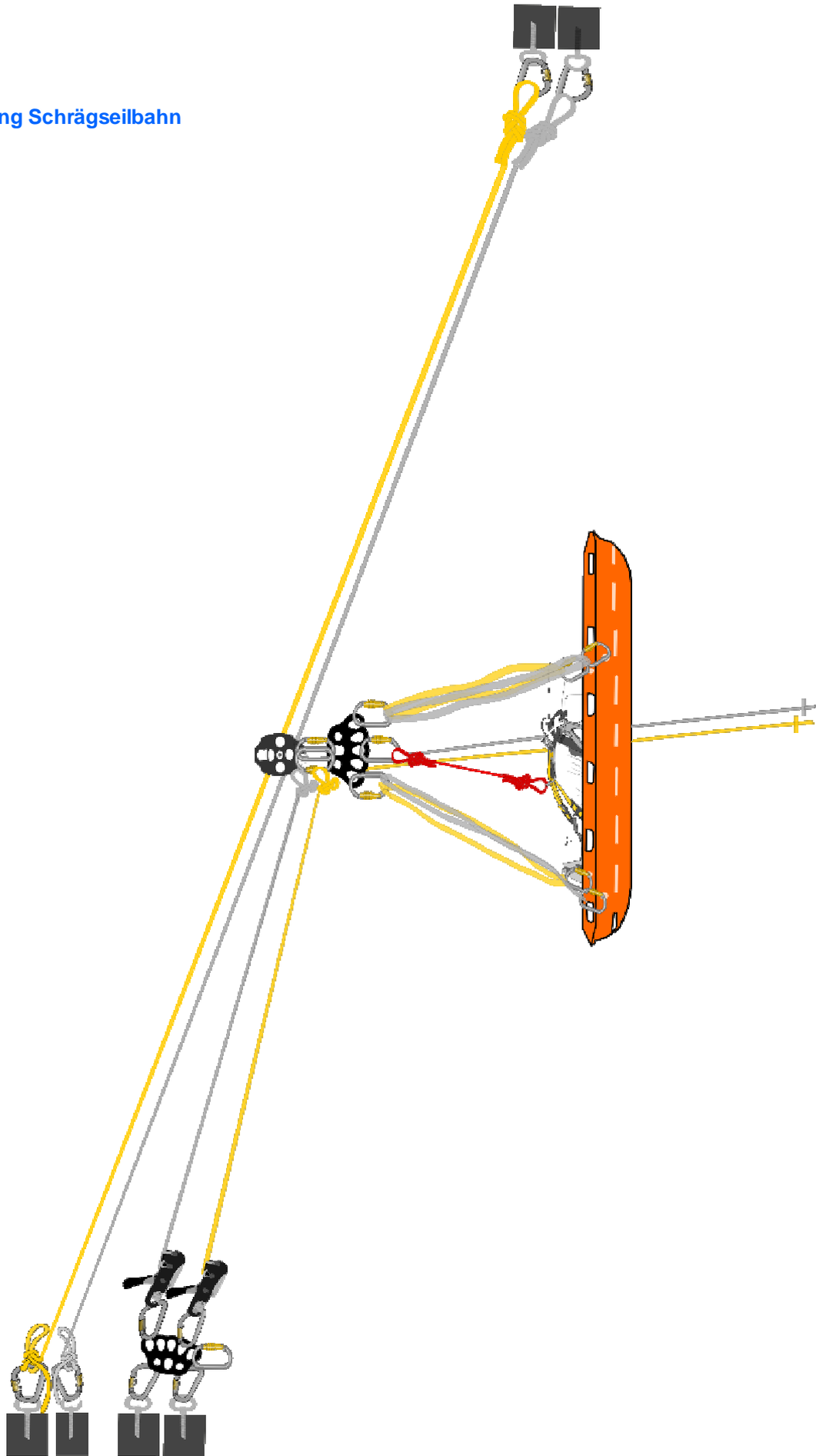


Rettung aus Steigleiter

Die Anwendungsmöglichkeit des RG 2 HuB's ist gerade zu unbegrenzt. Dieses universelles Abseil- Rettungsgeräte findet überall Anwendungen wo Rettungen mit Höchster Effizienz durch geführt werden müssen.



Rettung Schrägseilbahn



Model	Art.-Nr:	Normen				Befestigungsösen			
		EN 358	EN 361	EN 813	EN 12277	Rückseitig	Brusthöhe	Bauchhöhe	Seitlich
SRA 10	800-361-009		*			*	*		
SRA 20	800-361-002		*			*	*		
SRA 40	800-361-004	*	*			*	*		*
SRA 50	800-361-005	*	*			*	*	*	*
SRA 80	800-361-010	*	*	*		*	*	*	*
SRA 110	800-361-011	*	*	*		*	*	*	*
SRA 220	800-361-014	*	*			*	*		*
SRA 230	800-361-015		*	*	*		*	*	
SRA 240	800-361-016		*	*	*		*	*	
Liberty	800-361-012	*	*					*	*

Swiss Rescue bietet eine breite Auswahl an Sicherungsgurten für jegliche Art von Arbeit in der Höhe. Verschiedene Modelle für Typische Positionierungsanwendungen oder Fallschutz, aber auch fortschrittlichste Lösungen für die Seilzugangstechnik und Höhenrettung.

Unsere Sicherungsgurte zeichnen sich durch folgende Charakter aus;

- Leichtigkeit und Komfort
- Ergonomie durch geformter Polsterungen
- Modelle für Spezifische Anwendungsbereiche wie
 - Höhenrettung
 - Seilzugangstechnik
 - Felsräumung
 - Spezielles Rettungswesen
- Ausführungen mit Metall oder Stahlteilen sowie Aluminiumlegierung
- Automatische Steckschlösser
- Einfache Stegschnallen



Wesentliche Elemente eines Auffang- und Sicherungsgurtes

D-Ringe / Schlaufen:

Diese Ösen-/Schlaufen werden beim Auf- und Abstieg mit einem mitlaufenden Auffanggerät oder Rettungswinde verwendet.



Seitliche Halteösen:

Diese Halteösen dienen zum Anbringen eines Verbindungsmittels für die Arbeitsplatzpositionierung.

Schnellverschlüsse:

Sie erleichtern das schnelle Anlegen der Ausrüstung, Ideal wenn der Gurt häufig oder schnell an- und abgelegt werden muss.

D-Ring:

Diese Öse wird für das Auf- und Abseilen mit einem Abseilgerät verwendet.



Auffangösen hinten:

An einem Auffanggurt ist der hintere D-Ring der grundlegende Befestigungspunkt für die Absturzsicherung.

Haltegurt:

Für Positionierungsarbeiten empfiehlt sich ein gepolsterter Gurt im Hüftbereich.

Materialschlaufen:

Diese Schlaufen ermöglichen den Anwender seine Materialien sowie zusätzliches Equipment am Gurt zu befestigen.

Beinschlaufen:

Gepolsterte Beinschlaufen sind für die Arbeit freihängend im Seil unerlässlich.



SRA 10

Der Auffanggurt SRA 10 wurde in eine Weste integriert
 2 vordere Brustschlaufen
 1 Auffangöse im Rücken

EN 361
 Größe S/M L/XL

Art.-Nr.: **800-361-009**



SRA 20

Der Auffanggurt SRA 20 hat im Brustbereich 2 Fangschlaufen.
 2 Fangschlaufen
 1 D-Ring im Rücken

EN 361,
 Größen L-XL
 Art.-Nr.: **800-361-002**



SRA 40

Der Auffanggurt SRA 40 ist ein Komplettgurt mit allen Komponenten
 2 Fangschlaufen
 1 D-Ring im Rücken
 2 Halteösen

EN 361, 358
 Größen L-XL
 Art.-Nr.: **800-361-004**



SRA 50

Der Auffanggurt SRA 50 hat die selben Eigenschaften wie der SRA 40 jedoch hat er eine Steigschuzöse und im Schulterbereich 2 Rettungsösen.

EN 361, 358
 Größen L-XL
 Art.-Nr.: **800-361-005**



SRA 90

Einfacher Rettungsgurt

EN 1498
Größen L-XL
Art.-Nr.: 800-361-008



SRA 100

1 Auffangöse im Rücken
2 seitliche Halteösen
Rückenstütze

EN 361, 358
Größe S/M L/XL

Art.-Nr.: 800-361-017



SRA 110 Top

Der Auffanggurt SRA 110 Top ist ein Gurt mit einem breitem Einsatzgebiet.

EN 361, 358, 813
Größen L-XL
Art.-Nr.: 800-361-011



SRA 111

2 vordere Brustschlaufen
1 Auffangöse im Rücken
2 seitliche Halteösen
Rückenstütze
Click Schnallen

EN 361, 358, 813
Art.-Nr.: 800-361-015



SRA 240

Der SRA 240 ist ein spezieller Gurt für Air Work.

EN 361, 813, 358,
Größen L-XL
Art.-Nr.: 800-361-016



SRA 230

Der SRA 230 ist ein spezieller Gurt für Air Rescue.

EN 361, 358, 813
Größen L-XL
Art.-Nr.: 800-361-015



SRA 220

Der Auffanggurt SRA 220 ist ein komplett allrounder. Die neue Polsterung gewährleistet einzigartigen Komfort

EN 361, 358,
Größen L-XL
Art.-Nr.: 800-361-014



Rettungsdreieck

Anschmiegsames Nylongewebe für die Rettung & Evakuierung.

EN 1498
Art.-Nr.: 800-149-800



Rettungssitzgurt

Leicht & schnell anzulegender Rettungsgurt für die Rettung von Personen

EN 1498
Art.-Nr.: **801-149-800**



Liberty

Liberty ist ein Klassiker unter den Sitzgurten, hoher Komfort.

EN 813, 358,
Größen L-XL
Art.-Nr.: **800-361-012**



SRH 10

Mit ergonomischer 180mm breiter Rückenstütze

EN 358,
Größen L-XL
Art.-Nr.: **800-358-001**



SRH 20

Wie SRH 10 jedoch mit Halteseil 1,4m lg

EN 358,
Größen L-XL
Art.-Nr.: **800-358-002**

SRA 30

Wie SRH 10 jedoch mit verst. Halteseil 2,0 m lg

EN 361, 358, 813
Größen L-XL
Art.-Nr.: **800-361-011**



Auffanggerät SK III

Ausführung:

Fest eingespleißtes Auffanggerät mit 0,5 m Verbindungsmittel und Sicherheitsseil EN 354, S 12 mm

EN 353-2
Seillängen 5,0m, 10,0m, 15,0m, 20,0m, 25,0m, 30,0m

Art.-Nr.:	810-353-005	5,0m	810-353-010	10,0m
	810-353-015	15,0m	810-353-020	20,0m
	810-353-025	25,0m	810-353-030	30,0m



Auffanggerät SK III 12

Mitlaufendes Auffanggerät Typ SK III 12 12,5mm Kernmantelseil

EN 353-2
Seillängen 5,0m, 10,0m, 15,0m, 20,0m, 25,0m, 30,0m

Art.-Nr.:	813-353-005	5,0m	813-353-010	10,0m
	813-353-015	15,0m	813-353-020	20,0m
	813-353-025	25,0m	813-353-030	30,0m



Auffanggerät SK III 14

Mitlaufendes Auffanggerät Typ SK III 14 14,0mm Kernmantelseil

EN 353-2
Seillängen 5,0m, 10,0m, 15,0m, 20,0m, 25,0m, 30,0m

Art.-Nr.:	814-353-005	5,0m	814-353-010	10,0m
	814-353-015	15,0m	814-353-020	20,0m
	814-353-025	25,0m	814-353-030	30,0m



Auffanggerät SK II

Ausführung:

Kernmantelseil 11 mm, fest eingespleißtes Auffanggerät.

EN 353-2
Seillängen 5,0m, 10,0m, 15,0m, 20,0m, 25,0m, 30,0m

Art.-Nr.:	811-353-005	5,0m	811-353-010	10,0m
	811-353-015	15,0m	811-353-020	20,0m
	811-353-025	25,0m	811-353-030	30,0m

Auffanggerät Back UP



EN 353-2
 795 Kl.B
 358
 567

Art.-Nr.: 813-353-000

Auffanggerät Stick Run



Mitlaufendes Auffanggerät Typ Stick Run inkl. Falldämpfer als V-Mittel 14,0mm PA Seil

EN 353-2
 Seillängen 5,0m, 10,0m, 15,0m, 20,0m, 25,0m, 30,0m

Art.-Nr.:	812-353-005	5,0m	812-353-010	10,0m
	812-353-015	15,0m	812-353-020	20,0m
	811-353-025	25,0m	812-353-030	30,0m

Auffanggerät SKR



Für Kernmantelseile mit einem Durchmesser von 11,0mm geeignet:

EN 353-2

Art.-Nr.: 810-353-460

Auffanggerät Typ SCK



Für Stahlseile mit einem Durchmesser von 8,0mm geeignet:

EN 353-1

Art.-Nr.: 810-353-459



Bandfalldämpfer S.S EN 355

Ausführung: Schlaufe / Schlaufe

Art.-Nr.: 800-355-003



Bandfalldämpfer K.S EN 355

Ausführung: Karabiner / Schlaufe

Art.-Nr.: 800-355-002



Bandfalldämpfer K.K EN 355

Ausführung: Karabiner / Karabiner

Art.-Nr.: 800-355-001



BFD Y-Gehänge EN 355

Ausführung: Y-Gehänge mit Rohrhaken FS 90

Art.-Nr.: 816-355-006



BFD FS 51 EN 355

Ausführung: 12,0mm PA Seil und FS 51

Art.-Nr.: 816-355-000 1,0m lg
 816-355-001 1,5m lg
 816-355-002 2,0m lg



BFD FS 90 EN 355

Ausführung: 12,0mm PA Seil und FS90

Art.-Nr.: 815-355-000 1,0m lg
 815-355-001 1,5m lg
 815-355-002 2,0m lg



Manustop S12 EN 358

Ausführung: 12,0mm PA Seil und FS 51

Art.-Nr.: 816-358-000 1,0m lg
 816-358-001 1,5m lg
 816-358-002 2,0m lg
 816-358-003 2,5m lg
 816-358-004 3,0m lg
 816-358-005 4,0m lg
 816-358-006 5,0m lg



Manustop S12 EN 358

Ausführung: 16,0mm PA Seil und FS 51

Art.-Nr.: 817-358-000 1,0m lg
 817-358-001 1,5m lg
 817-358-002 2,0m lg
 817-358-003 2,5m lg
 817-358-004 3,0m lg
 817-358-005 4,0m lg
 817-358-006 5,0m lg



EXE

EN 566
Bruchlast: 22kN

Art.-Nr.: 955-000-000 20,0cm
955-000-001 30,0cm



Y-Line

EN 354
Ausführung: KM 11,0mm EN 1891 0,58m lg

Art.-Nr.: 800-354-001



Bandschlinge

EN 354, EN 566
Bruchlast: 22kN

Art.-Nr.:	950-000-051	60,0cm	950-000-056	180,0cm
	950-000-052	80,0cm	950-000-057	200,0cm
	950-000-053	100,0cm		
	950-000-054	120,0cm		
	950-000-055	150,0cm		



Power Loop P49

EN 354, EN 566
Bruchlast: 49kN

Art.-Nr.: 951-000-001 60,0cm
951-000-002 80,0cm
951-000-003 100,0cm
951-000-004 120,0cm
951-000-005 150,0cm
951-000-006 180,0cm
951-000-007 200,0cm



Bandschlinge Edge

EN 354, EN 566
 Bruchlast: 22kN

Art.-Nr.:	953-000-051	60,0cm	953-000-056	180,0cm
	953-000-052	80,0cm	953-000-057	200,0cm
	953-000-053	100,0cm		
	953-000-054	120,0cm		
	953-000-055	150,0cm		



Bandschlinge EK

EN 354, EN 566
 Bruchlast: 22kN

Art.-Nr.:	952-000-051	60,0cm	952-000-056	180,0cm
	952-000-052	80,0cm	952-000-057	200,0cm
	952-000-053	100,0cm		
	952-000-054	120,0cm		
	952-000-055	150,0cm		



Aluminium Dreibock

Personenlast: 500kg / 2 Personen
Aufstellhöhe: 0,86m - 2,10m
Eigengewicht: 14,0kg
Transportmaß: 1,15m
CE: EN 795, Kl. B
Anzahl der Einstellraster: 1-7

Art.-Nr.: 801-800-406



CFK Dreibock

Personenlast: 500kg / 2 Personen
Aufstellhöhe: 0,86m - 2,10m
Eigengewicht: 9,0kg
Transportmaß: 1,15m
CE: EN 795, Kl. B
Anzahl der Einstellraster: 1-7

Art.-Nr.: 801-800-405



Lastenwinde 300kg

Lastenwinde mit Drahtseil inkl. Adapter

Max. Last: 300,0 kg

Art.-Nr.: 811-350-211



Lastenwinde 500kg

Lastenwinde mit Drahtseil inkl. Adapter

Max. Last: 500,0 kg

Art.-Nr.: 811-351-211



Handwinde

Max. Personenlast:	150,0 kg / 1 Person 250,0 kg / 2 Personen abhängig von der Untersetzung (R300)
Seildurchmesser:	9,0-13,0mm
Gewicht:	3,0 kg
EN	1496 Kl. B

Art.-Nr.:811-352-211



Swiss Rescue R200

Eigengewicht: 850 gr.
 Material: Aluminium
 EN: 341 Kl. A
 Seildurchmesser: EN 1891 9,00mm Swiss Static
 Max. Abseillast: 150,0 kg / 1 Person
 Max. Abseilhöhe: 150,0 m

Art.-Nr.: 801-200-000



Swiss Rescue R300 ST

Abseil & Rettungsgerät Swiss Rescue R300 ST / Standard mit einer Untersetzung von 2:1

Eigengewicht R300: 1,9 kg
 Material: Aluminium
 EN: 341 Kl. A EN 1496
 Seildurchmesser: EN 1891 9,00mm Swiss Static
 Max. Abseillast: 250,0 kg
 Max. Abseilhöhe: 150,0 m

Art.-Nr.: 801-310-0xx



Swiss Rescue R300 ES

Abseil & Rettungsgerät Swiss Rescue R300 ES / Einstieg mit einer Untersetzung von 3:1

Eigengewicht R300: 1,9 kg
 Material: Aluminium
 EN: 341 Kl. A EN 1496
 Seildurchmesser: EN 1891 9,00mm Swiss Static
 Max. Abseillast: 250,0 kg
 Max. Abseilhöhe: 150,0 m

Art.-Nr.: 801-320-0xx



AXEL

Abseil & Sicherungsgerät AXEL mit Panikfunktion.

Gewicht: 0,7 kg
 Material: Aluminium
 EN 341 Kl. A
 Seildurchmesser: EN 1891 11,00mm Swiss Static
 Max. Abseillast: 150,0 kg / 1 Person
 Max. Abseilhöhe: 150,0 m

Art.-Nr.: 802-200-000



EVO

Das EVO ermöglicht den Auf- und Abstieg am Seil und verfügt über eine Anti- Paniksicherung, die sowohl bei loslassen als auch beim kompletten Zudrücken des Ablasshebels blockiert.

Gewicht: 450 gr.
 EN 341 Kl. A, EN 12841 Kl. C
 Max. Abseillast: 150,0 kg / 2 Person

Art.-Nr.: 802-300-000



RG 2 HuB

Gewicht: 2,0 kg
 Material: Stahl
 EN 341 Kl. A
 Seildurchmesser: EN 1891 10,00mm Swiss Static
 Max. Abseillast: 250,0 kg / 2 Person
 Max. Abseilhöhe: 300,0 m

Art.-Nr.: 803-310-000





Swiss Rescue RG 2

Gewicht: 1,2 kg
 Material: Stahl
 EN: 341 Kl. A
 Seildurchmesser: EN 1891 9,00mm Swiss Static
 Max. Abseillast: 150,0 kg / 1 Person
 Max. Abseilhöhe: 300,0 m

Art.-Nr.: 802-310-000



Power Quick PQ 500

Max. Arbeitslast: 250kg
 Max. Personenlast: 2 Personen
 Geschwindigkeit: 0,22m/sec Auf/UP
 Motor: Elektronik mit Akku
 Reichweite Akku: 200m mit 100kg
 400m mit 2 Batterien
 Seile: Statikseile nach EN 1891
 Seildurchmesser: 10,0mm - 13,0mm

Art.-Nr.: 804-000-500



Rescue Pac

Allgemein PSA die z.Bsp. in einer Metallbox gelagert sind und diese versiegelt ist, muss zwar ebenfalls jährlich geöffnet werden, die Kontrolle beschränkt sich aber lediglich auf den mitgelieferten inliegenden Feuchtigkeitsindikator sowie den einwandfreien Zustand der Verpackung. Sollte der Indikator keinen Wert anzeigen, so kann die Box mit den inliegenden farblich unterschiedlichen Siegel wieder verschlossen werden und auf der Außenseite der Box in den entsprechend dafür vorgesehenen Feldern markiert werden.

Art.-Nr.: 600-600-050



Swiss Rescue R420

Einfaches und Handliches Seilfahrgerät. Das R420 kann auf die Tragseile bis zu einem Durchmesser von 20mm aufgesetzt werden.

Art.-Nr.: 400-400-420



Swiss Rescue R440

Diese Seilfahrgerät ermöglicht die Rettung von Personen aus Sesselliften, Kabinen etc. Das Gerät kann auf die Tragseile bis zu einem Durchmesser von 20-38mm aufgesetzt werden.

Art.-Nr.: 400-400-040



Swiss Rescue R460

Diese Seilfahrgerät ermöglicht die Rettung von Personen aus Sesselliften, Kabinen etc. Das Gerät kann auf die Tragseile bis zu einem Durchmesser von 39-55mm aufgesetzt werden.

Art.-Nr.: 400-400-060

WENN'S DARAUF ANKOMMT - GUT GESICHERT.



SWISS RESCUE R300 ES

Mobiles , spezielles Sicherungs- und Rettungssystem für die Sicherung und Rettung von Personen aus Tiefen.

UMLENKROLLE FEST 3:1

Art.-Nr.: 801-800-230

UMLENKROLLE LOSE 3:1

Art.-Nr.: 801-800-231

SEILSTOPGERÄT

Art.-Nr.: 801-800-260

KARABINERHAKEN

Art.-Nr.: 801-800-213

SWISS RESCUE R300 ST

Basisgerät

Universelles Rettungsgerät zum Sichern und Retten von Personen aus Höhen und Tiefen. In Verbindung mit unserem Rettungsstuhl (Art.-Nr.: 800-800-820) und einer zusätzlichen Führungsleine ist das SWISS RESCUE als Arbeitsgerät zugelassen.

SWISS RESCUE R300 Basisgerät

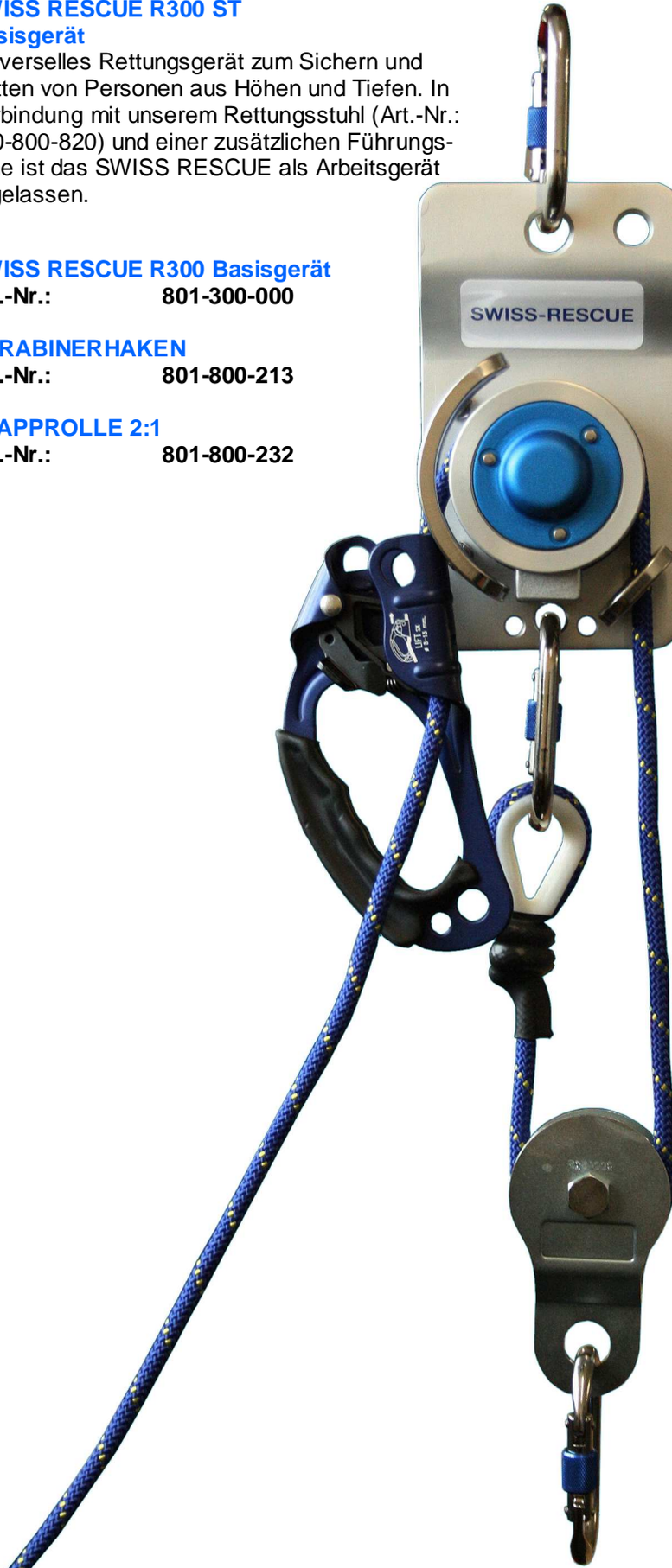
Art.-Nr.: 801-300-000

KARABINERHAKEN

Art.-Nr.: 801-800-213

KLAPPROLLE 2:1

Art.-Nr.: 801-800-232



ANSCHLAGSEIL

Anschlagseil Stahl, 1,0m lg.

Art.-Nr.: 801-701-010

KERNMANTELSEIL

Kernmantelseil 9,0mm, 60,0m lg

Art.-Nr.: 801-720-060

RETTUNGSDREIECK

Art.-Nr.: 801-800-500

AUFFANGGURT

Art.-Nr.: 801-800-501

SICHERUNGSEIL

Sicherungsseil 1,2m lg.

Art.-Nr.: 801-701-002

SEILSTOPGERÄT

Art.-Nr.: 801-800-260

PVC GERÄTESACK

Art.-Nr.: 801-800-621



ST

EN	362
Karabiner Typ:	Schraub
Bruchlast kN horizontal:	15 kN
Bruchlast kN vertikal:	25 kN
Material:	Stahl
Art.-Nr.:	801-800-213



EST

EN 362	
Karabiner Typ:	Schraub
Bruchlast kN vertikal:	25 kN
Material:	Edelstahl
Art.-Nr.:	801-800-219



AS

EN	362
Karabiner Typ:	Schraub
Bruchlast KN offen:	9 kN
Bruchlast kN horizontal:	8 kN
Bruchlast kN vertikal:	30 kN
Material:	Alu
Art.-Nr.:	801-800-214



STW

EN	362
Karabiner Typ:	Twistlock
Bruchlast KN offen:	15 kN
Bruchlast kN horizontal:	15 kN
Bruchlast kN vertikal:	50 kN
Material:	Stahl
Art.-Nr.:	801-800-215



STR

EN	362
Karabiner Typ:	Trilock
Bruchlast kN offen:	20 kN
Bruchlast kN horizontal:	15 kN
Bruchlast kN vertikal:	50 kN
Material:	Stahl

Art.-Nr.: 801-800-216



ATR

EN	362
Karabiner Typ:	Trilock
Bruchlast kN offen:	9 kN
Bruchlast kN horizontal:	9 kN
Bruchlast kN vertikal:	23 kN
Material:	Alu

Art.-Nr.: 801-800-217



ATW 2

EN	362
Karabiner Typ:	Twistlock
Bruchlast kN offen:	11 kN
Bruchlast kN horizontal:	9 kN
Bruchlast kN vertikal:	30 kN
Material:	Alu

Art.-Nr.: 801-800-218



ATRO

EN	362
Karabiner Typ:	Trilock
Bruchlast kN horizontal:	15 kN
Bruchlast kN vertikal:	20 kN
Material:	Alu

Art.-Nr.: 801-800-220



FS 80

EN	362
Karabiner Typ:	Twistlock
Bruchlast kN vertikal:	22 kN
Material:	Alu
Art.-Nr.:	801-800-221



FS 80A

EN	362
Karabiner Typ:	Twistlock
Bruchlast kN vertikal:	22 kN
Material:	Alu
Art.-Nr.:	801-800-222



A DIN 5290

EN	362
Karabiner Typ:	Schraub
Bruchlast kN vertikal:	23 kN
Material:	Alu
Art.-Nr.:	900-005-052



FS 51

EN	362
Karabiner Typ:	EH
Bruchlast kN vertikal:	23 kN
Material:	Stahl
Art.-Nr.:	900-005-052



FS 90

EN 362
Karabiner Typ: EH
Bruchlast kN vertikal: 20 kN
Material: Alu

Art.-Nr.: 900-000-090



SR 20

EN 362
Karabiner Typ: EH
Bruchlast kN vertikal: 23 kN
Material: Alu

Art.-Nr.: 900-000-020



KIT

Doppel-Seilrolle:
Für Seile bis 13,0mm, Stahlseile bis 12,0mm

EN 12278
Bruchlast: 25 kN
Max. Tragkraft: 10 kN

Art.-Nr.: 700-700-017



SWIFT

Alu seilrolle mit beweglichen Flanschen

Durchmesser: 13,0mm
Bruchlast: 32 kN
Arbeitslast: 8 kN
EN 12278

Art.-Nr.: 700-700-018



FIXED

Einfach Seilrolle

Durchmesser: 12,0mm
Bruchlast: 20 kN
Arbeitslast: 5 kN
EN 12278

Art.-Nr.: 700-700-019



Klapprolle 2:1

Zubehör für die Umlenkrollen Konfiguration des Abseilgerätes
Swiss Rescue R300

Art.-Nr.: 801-800-231



Klapprolle 2 Loch

Zubehör für die Umlenkrollen Konfiguration des Abseilgerätes
Swiss Rescue R300

Art.-Nr.: 801-800-233



Umlenkrolle 3:1 fest

Zubehör für die Umlenkrollen Konfiguration des Abseilgerätes
Swiss Rescue R300

Art.-Nr.: 801-800-240



Umlenkrolle 3:1 lose

Zubehör für die Umlenkrollen Konfiguration des Abseilgerätes
Swiss Rescue R300

Art.-Nr.: 801-800-241



5:1

Zubehör für die Umlenkrollen Konfiguration des Abseilgerätes
Swiss Rescue R300

Art.-Nr.: 801-800-234



JUMAR

Durchmesser: 9,0-13,0mm
Arbeitslast: 5 kN
EN 567

Art.-Nr.: 801-800-260



JUMAR Tree

Durchmesser: 9,0-13,0mm
Arbeitslast: 5 kN
EN 567

Art.-Nr.: 801-800-261



CHEST

Durchmesser: 12,0mm
EN 12841
567

Art.-Nr.: 700-700-021



Mini Block

Durchmesser: 8,00-12,0mm
Bruchlast: 25 kN
Arbeitslast: 4 kN
EN 12278
567

Art.-Nr.: 700-700-020



FOOD CHEST

Fußsteigklemme Links

Art.-Nr.: 700-700-020

Fußsteigklemme Rechts

Art.-Nr.: 700-700-021



Edge

Kantenschutz Modul

Art.-Nr.: 700-700-019



Footer

Zur Verwendung mit einer Seilklemme für den Aufstieg am Seil.
Abriebfeste Verstärkung am Fußteil, die auch das Platzieren des Fußes erleichtert.

Art.-Nr.: 700-710-000



SKED

Das Original und bis heute die beste Wahl für Rettung aus schwierigen Situationen zu Land, zu Luft oder aus der Tiefe. Patientenschutz und -sicherheit sind gewährleistet. Im Lieferumfang sind SK-201 Stretcher, SK-202 Cordura Rucksack, SK-203 Seilschlinge, SK-204 Abschleppgurt, SK-205 wechselbare Tragegurte, SK-206 Stahl Karabiner und SK-207 vertikale Hebeschlingen enthalten

Gewicht: ca. 9,0kg.

Art.-Nr.: **800-040-015**



Abseilspinne

Die Abseilspinne ist für sämtlich Tragen geeignet. Sie wurde aus einem speziellen Gurtband 45mm gefertigt.

Art.-Nr.: **800-045-090**



KORBTRAGE

Durch Ihre stabile Konstruktion kann die Korbtrage auch als Schleifkorbtrage verwendet werden. Bei einem Weitertransport der verunfallten Person kann die Korbtrage auf jede herkömmliche Krankentrage gelagert werden.

Länge: 2170 mm

Breite: 620 mm

Höhe: 185 mm

Art.-Nr.: **800-040-000**



KORBTRAGE 2

Die Korbtrage 2 besteht aus 2 einzelnen Teilen, wodurch Sie gerade sehr Platz sparend ist. Bei Anwendung werden die 2 einzelnen Element zusammen gefügt.

Auch bei der Korbtrage 2 ist es möglich diese auf eine herkömmliche Krankentrage zu lagern.

Länge: 2160 cm

Breite: 610 cm

Höhe: 170 cm

Art.-Nr.: **800-040-010**

Schleifkorbtrage



Die Schleifkorbtrage besteht aus einem speziellem Stahlrahmen, somit ist Ihr Anwendungs- Umfeld nahe zu unbegrenzt.

Länge: 2030 mm
Breite: 570 mm
Höhe: 200 mm

Art.-Nr.: 800-040-005

SCHAUFELTRAGE



Ideal für alle Rettungswagen. Bis auf 2m längenverstellbar. Komplet mit drei Sicherheitsgurten.

Art.-Nr.: 800-050-000



SET 1

Auffanggurt EN 361 Typ SRA 20
HSG EN 360 7,0m lg
Gerätekofter

Art.-Nr.: 818-363-001



SET 2

Auffanggurt EN 361, 358 Typ SRA 40
HSG EN 360 7,0m lg
Gerätekofter

Art.-Nr.: 818-363-002



SET 3

Auffanggurt EN 361 Typ SRA 20
Mitlaufendes Auffanggerät EN 353-2 Typ SK III
Sicherheitsseil 12mm - 10,0m lg
Verbindungsmitel 0,5m lg
Gerätekofter

Art.-Nr.: 818-363-003



SET 4

Auffanggurt EN 361 Typ SRA 20
Mitlaufendes Auffanggerät EN 353-2 Typ SK III
Sicherheitsseil 12mm - 15,0m lg
Verbindungsmitel 0,5m lg
Gerätekofter

Art.-Nr.: 818-363-004



SET 5

Auffanggurt EN 361 Typ SRA 20
Mitlaufendes Auffanggerät EN 353-2 Typ SK II
Sicherheitsseil 12mm - 10,0m lg
Verbindungsmittel 0,5m lg
Gerätekofter

Art.-Nr.: 818-363-005



SET 6

Auffanggurt EN 361 Typ SRA 20
Mitlaufendes Auffanggerät EN 353-2 Typ SK II
Sicherheitsseil 12mm - 15,0m lg
Verbindungsmittel 0,5m lg
Gerätekofter

Art.-Nr.: 818-363-006



SET 7

Auffanggurt EN 361, 358 Typ SRA 40
Mitlaufendes Auffanggerät EN 353-2 Typ SK III
Sicherheitsseil 12mm - 10,0m lg
Verbindungsmittel 0,5m lg
Gerätekofter

Art.-Nr.: 818-363-007



SET 8

Auffanggurt EN 361, 358 Typ SRA 40
Mitlaufendes Auffanggerät EN 353-2 Typ SK III
Sicherheitsseil 12mm - 15,0m lg
Verbindungsmittel 0,5m lg
Gerätekofter

Art.-Nr.: 818-363-008



SET 9

Auffanggurt EN 361, 358 Typ SRA 40
 Mitlaufendes Auffanggerät EN 353-2 Typ SK II
 Sicherheitsseil 12mm - 10,0m lg
 Verbindungsmittel 0,5m lg
 Gerätekofter

Art.-Nr.: 818-363-009



SET 10

Auffanggurt EN 361, 358 Typ SRA 40
 Mitlaufendes Auffanggerät EN 353-2 Typ SK II
 Sicherheitsseil 12mm - 15,0m lg
 Verbindungsmittel 0,5m lg
 Gerätekofter

Art.-Nr.: 818-363-010



Gerätesatz Auf-/ Abseilgeräte DIN 14800-16

Swiss Rescue R300 Basisgerät	1x
Umlenkrolle 3:1 klappbar	1x
Umlenkrolle 3:1 klappbar	1x
Bandschlinge 1,5m	1x
9mm Kernmantelseil 90,0m lg	1x
Karabinerhaken	4x
Auffanggurt EN 361, Typ SRA 40	1x
PVC Gerätesack	1x
Seilstopperät	1x
Rettungsdreieck	1x

Art.-Nr.: 600-148-016



Gerätesatz Absturzsicherung DIN 14800-17

Auffanggurt SRA 110	1x
Dyn. Kern.-Seil 10,5mm, 60,0m lg	1x
Bandschlinge 0,8m	15x
Bandschlinge 1,5m	2x
Stahlkarabinerhaken	15x
Trilock Karabiner	1x
Handschuhe	2x
Y-Gehänge	1x
PVC Gerätesack	1x

Art.-Nr.: 600-148-017



Höhensicherungsgerät

EN 360

Art.-Nr.:	801-360-003	3,5m lg	801-360-004	4,0m lg
	801-360-005	5,0m lg	801-360-006	6,0m lg
	801-360-007	7,0m lg	801-360-008	8,0m lg
	801-360-010	10,0m lg	801-360-012	12,0m lg
	801-360-015	15,0m lg	801-360-018	18,0m lg
	801-360-020	20,0m lg	801-360-025	25,0m lg
	801-360-030	30,0m lg		

REEPSCHNUR 2



Farbe: Rot
Durchmesser: 2,0mm
EN 564
Bruchlast: 0,8 kN
Meter Gewicht: 2,6 gr.

Art.-Nr.: 950-000-042

REEPSCHNUR 3



Farbe: Rot
Durchmesser: 3,0mm
EN 564
Bruchlast: 1,9 kN
Meter Gewicht: 6,5 gr.

Art.-Nr.: 950-000-043

REEPSCHNUR 4



Farbe: Rot
Durchmesser: 4,0mm
EN 564
Bruchlast: 3,2 kN
Meter Gewicht: 12,9 gr.

Art.-Nr.: 950-000-044

REEPSCHNUR 5



Farbe: Rot
Durchmesser: 5,0mm
EN 564
Bruchlast: 5,0 kN
Meter Gewicht: 19,1 gr.

Art.-Nr.: 950-000-045

REEPSCHNUR 6



Farbe: Rot
Durchmesser: 6,0mm
EN 564
Bruchlast: 7,2 kN
Meter Gewicht: 22,7 gr.

Art.-Nr.: 950-000-046

REEPSCHNUR 7



Farbe: Rot
Durchmesser: 7,0mm
EN 564
Bruchlast: 9,8 kN
Meter Gewicht: 33,9 gr.

Art.-Nr.: 950-000-047

REEPSCHNUR 8



Farbe: Rot
Durchmesser: 8,0mm
EN 564
Bruchlast: 12,8 kN
Meter Gewicht: 39,6 gr.

Art.-Nr.: 950-000-048



STATIK 9

Farbe: Blau-Gold-Rot
Durchmesser: 9,0mm
EN 1891
Bruchlast: 22 kN

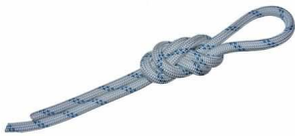
Art.-Nr.: 801-720-00x



STATIK 10,5

Farbe: Weiß-Blau
Durchmesser: 10,5mm
EN 1891
Bruchlast: 27 kN

Art.-Nr.: 950-000-025



STATIK 11,0

Farbe: Weiß-Blau
Durchmesser: 11,0mm
EN 1891
Bruchlast: 29 kN

Art.-Nr.: 950-000-026



STATIK 11,0

Farbe: Blau-Gold-Rot
Durchmesser: 11,0mm
EN 1891
Bruchlast: 29 kN

Art.-Nr.: 950-000-027

STATIK 12



Farbe: Weiß-Blau
Durchmesser: 12,0mm
EN 1891
Bruchlast: 40 kN

Art.-Nr.: 950-000-029

STATIK 13



Farbe: Weiß-Blau
Durchmesser: 13,0mm
EN 1891
Bruchlast: 46 kN

Art.-Nr.: 950-000-030



DYNAMIK 10,5

Farbe: Lila-Blau
 Durchmesser: 10,5mm
 EN 892
 Max. Fangstoß: 8,5 kN
 Metergewicht: 68 (g/m)
 Statische Dehnung: 7,2%
 Dynamische Dehnung: 135%
 UIAA Normstürze: 9-11

Art.-Nr.: 950-000-004



DYNAMIK 11,0

Farbe: Rot-Blau
 Durchmesser: 11,0mm
 EN 892
 Max Fangstoß: 8,4 kN
 Metergewicht: 78 (g/m)
 Statische Dehnung: 7,0%
 Dynamische Dehnung: 35%
 UIAA Normstürze: 16-17

Art.-Nr.: 950-000-007



DYNAMIK 12,0

Farbe: Gelb
 Durchmesser: 11,4mm
 EN 892
 Max Fangstoß: 8,6 kN
 Metergewicht: 83 (g/m)
 Statische Dehnung: 6,5%
 Dynamische Dehnung: 36%
 UIAA Normstürze: 20-21

Art.-Nr.: 950-000-009



SR 1 FIX

Einzelanschlagpunkt Typ SR1 für eine Person mit heraus klappbarem Bügel.

EN 795

Art.-Nr.: 700-700-012

SR 2

Anschlagpunkt für T-Träger



EN 795

Art.-Nr.: 900-130-365



Master Plus

EN 397
 Größe: Unisize
 Gewicht: 350gr.

Art.-Nr. 819-001-001 Orange
819-001-002 Schwarz
819-001-003 Blau
819-001-004 Gelb
819-001-005 Weiß



Standard

EN 397
 Farbe: Gelb
 Größe: Unisize

Art.-Nr.: 819-000-002



Sitzbrett

Art.-Nr.: 700-710-025



Rettungsstuhl

Der Swiss Rescue Rettungsstuhl SR 800 ist die Bergung sitzender Personen aus hoch oder tiefergelegende Stellen z.B. in Gebäudebereichen unter Verwendung des Abseil-/ Rettungsgerätes Swiss Rescue R300 konzipiert.

Art.-Nr.: **800-800-820**



PVC Gerätesack Gr. 1

PVC Gerätesack mit Schultertragegurten 45 Liter Volumen

Art.-Nr.: **801-800-621**



PVC Gerätesack Gr. 2

PVC Gerätesack mit Schultertragegurten.
75 Liter Volumen

Art.-Nr.: **801-800-622**



PVC Bag

PVC Gerätesack mit Schultergurten

Maße **300 x 500 mm**

Art.-Nr.: **801-801-621**



Leder /Kevlar

Größe: L/XL

Art.-Nr.: 910-100-010



Alu Transportkoffer Gr.2

Maße: 350 x 250 x 310

Art.-Nr.: 801-800-652



Alu Transportkoffer Gr.3

Maße: 550 x 350 x 220

Art.-Nr.: 801-800-653



Alu Transportkoffer Gr.3

Maße: 550 x 350 x 310

Art.-Nr.: 801-800-654



Stahl Koffer

Maße: 400 x 270 x 185

Art.-Nr.: 800-000-003



Falteimer PVC

Für alle Monteure die größere Werkzeuge und Materialmengen mit zu ihrem Arbeitsplatz in die Höhe hinaufziehen müssen. Nach dem Gebrauch lässt sich der Eimer auf wenige cm zusammenziehen

Art.-Nr.: 800-000-006



Falteimer Nylon

Für alle Monteure die größere Werkzeuge und Materialmengen mit zu ihrem Arbeitsplatz in die Höhe hinaufziehen müssen. Nach dem Gebrauch lässt sich der Eimer auf wenige cm zusammenziehen

Art.-Nr.: 800-000-002



Werkzeugtasche N

Mit zwei innen liegenden Schnappverschlüsse schnell am Gurt zu befestigen.

Art.-Nr.: 800-000-004

Dreibock PVC Bag

Tragetasche für CFK und Alu Dreibock



Art.-Nr.: 801-800-416



Werkzeugtasche L

Werkzeugtasche aus Leder:
 Maße 300 x 200 x 80 mm

Art.-Nr.: 800-000-001



Overall

- ISIZE passformoptimierter Schnitt mit ergonomisch vorgeformter Ärmel- und Kniepartie
- GORE-TEX® MICROGRID 3-Lagenlaminat mit abriebfestem Cordura™ Gewebe
- hochschliessender Frontverschluss mit wasserdichter Regenrinnenkonstruktion, wasserdichten Druckern und 2 Wege RV
- Nässesperre am Saum und an den Ärmeln gegen hochkriechende Feuchtigkeit
- kleinere Beschädigungen können mit dem GORE-TEX® Reparaturset selbst behoben werden fest angenähte Helm-Kapuze mit Schirmteil
- individuelles Anpassung mit innenliegenden Hosenträgern, die einfach zu verstellen oder komplett abnehmbar sind.
- spezielle Ärmelkonstruktion für Bewegungsfreiheit unter dem Gurt
- effektive Ventilationsöffnung mit gegenläufigem RV am Unterarm
- 2 Ärmeltaschen mit spritzwassergeschütztem RV
- 1 Unterarmtasche links für Kleinutensilien mit spritzwassergeschütztem RV
- 2 große Blasebalgtaschen, angeschrägt auf den Oberschenkeln mit spritzwassergeschütztem RV
- Cordura® Verstärkung der Kniepartie
- Knieaschen für innenliegende Gummipolster

Art.-Nr.: 700-700-020

*Swiss Rescue GmbH
Steinstraße 1
56593 Göllesheim
Tel. 0049 (0) 2687 / 92 88 0*