



Im Notfall ist schnelle Rettung lebenswichtig - Jede Sekunde zählt!

- **Einzigartige Lösung für die Notfallrettung und Evakuierung in vielen Anwendungen bei Arbeiten in der Höhe.**
- **Das flexible System ist ideal für die Eigenrettung, viele verschiedene Evakuierungsszenarios und für die Rettung durch Dritte geeignet - sogar zur Rettung von zwei Personen zugelassen.**
- **Kompakte und leichte Konstruktion für vollautomatisches kontrolliertes Abseilen mit 0,9m pro Sekunde ermöglicht eine schnelle und sichere Rettung.**
- **Einzigartige bidirektionale Konstruktion, die es ermöglicht, an einem Ende des Seils abzustiegen, während ein anderer hochsteigt, um eine weitere Person zu retten.**
- **Optionale Heberolle erleichtert die Rettung durch Dritte aus der Ferne.**
- **Schnelle Installation und einfacher Betrieb sorgen für eine effiziente und effektive Rettung.**
- **Das Gerät ist aus erstklassigem und korrosionsbeständigem Material konstruiert, für maximale Leistung und Haltbarkeit.**
- **Entspricht und übertrifft weltweite Normen wie beispielsweise CE EN341 Klasse A, CE EN1496 Klasse B, OSHA1926, Untergruppe M, Anhang C, ANSI Z359.4 - 2007, CSAZ259.2.3 - 99.**

Rollgliss® R500 Modelle:



3330040 : Rollgliss® R500
Abseilgerät, 40 m Länge mit
Rettungskurbel und Leiterhalterung



3331040 : Rollgliss® R500
Abseilgerät, 40 m Länge mit
Rettungskurbel



3332040 : Rollgliss® R500
Abseilgerät, 40 m Länge

Erhältliches Zubehör :

Beschreibung	Artikel nummer	Empfohlene Anzahl
Transporttasche	8900019	1
Anschlagschlinge für Kanten	3620005	2
Anschlagschlinge klein	3620004	1
Kantenschutz	3320003	1
Umlenkrolle	9504733	1
Seilklemme	AC202D	1
Schnapphaken	2000112	4



Es gibt Bestellnummern für das R500, welche das gesamte Zubehör beinhalten.
Schlüsselung : 334xxxx anstelle von 333xxxx.
Beispiel : 3341040 = 3331040 enthält das gesamten Zubehör.

Es gibt die Möglichkeit einer Version mit Rettungskurbel und einer mit Rettungskurbel und Leiterbefestigung verpackt in einem feuchtigkeitsbeständigem Behälter (Artikelnr. 9504927).
Schlüsselung für diese Version : 3343xxx für die Version mit Rettungskurbel, 3344xxx für die Version mit Rettungskurbel und Leiterhalterung (beschränkt auf eine Länge bis zu 150 m).

3340040



3341040



3342040



3343040



3344040



HINWEIS 1 : Weitere Längen in Schritten von 10 m erhältlich. 3331010 für 10 m, 3330070 für 70 m, 3331150 für 150 m

HINWEIS 2 : Weitere Verpackungslösungen wie eine feuchtigkeitsdichte aluminisierte Hülle möglich, bitte wenden Sie sich an Capital Safety.

Spezifikation:

Maximale Arbeitslast : 2 Personen, 250 kg **Minimale Bruchfestigkeit** : 15 kN **Maximale Rettungshöhe** : 300 m **Gewicht** : 3330010 = 5 kg, 3331010 = 3 kg, 3332010 = 2,2 kg, 3343010 = 11,8 kg, 3344010 = 13,8 kg **Abseilgeschwindigkeit** : 0,9 m/s **Gehäuse** : Aluminiumlegierung **Seilscheibe** : Aluminiumlegierung **Verankerungsgriff** : Edelstahl **Räder und Wellen** : Plattierte Stahllegierung **Befestigungen** : Edelstahl **Lager** : Bronze **Räder** : Plattierter Stahl **Bremsschuh** : Plattierter Stahl **Bremobelag** : PM Automotive **Nockenstollen** : Aluminium **Leiterhalterung** : Aluminium 6061-T6 **Feder Leiterhalterung** : Edelstahl **Verstellknopf Leiterhalterung** : Edelstahl und Kunststoff **Heberolle** : Technopolymere auf Polypropylenbasis **Seilführung** : Edelstahl **Seil** : 9,5 mm kernmantelseil **Schnapphaken** : Plattierter Stahl **Feuchtigkeitsbeständiger Behälter** : 37,5 cm x 62,5 cm x 47,5 cm Behälter passen für ein Komplettsystem von bis zu 150 m.
Normen : CE EN341 Klasse A, EN 1496 Klasse B, OSHA 1926, Untergruppe M, Anhang C, ANSI Z359.4-2007, CSA 2259.2.3-99
Klassifikation : Type 1E