

Höhensicherungsgerät Peanut I

NEU

- ultrakompaktes Höhensicherungsgerät
- mit Kunststoffgehäuse und Gurtband
- mit Karabiner FS 90 ALU Anschlagpunktseite und Karabiner STAK TRI Gurtseite
- gemäß EN 360
- max. Personengewicht: 135 kg



Seillänge [m]	1,8	2,5
Gewicht [kg]	2	2
Bestellnummer	257-252-J0	257-253-J0

Höhensicherungsgerät Raptor

NEU

- innovatives, praxisorientiertes Höhensicherungsgerät
- mit zwei Fallindikatoren, die die Funktionsfähigkeit des Gerätes bereits von außen anzeigen
- mit Kunststoffgehäuse und verzinktem Stahlseil
- modularer Aufbau: Bestandteile können einzeln ausgetauscht werden, um die Revision zu vereinfachen und Instandhaltungskosten zu senken
- spezielle Gehäusekonstruktion für platzsparende und Geräte-schonende Lagerung
- gemäß EN 360
- max. Personengewicht: 140 kg



Seillänge [m]	6	10	20
Gewicht [kg]	5	7	10
Bestellnummer	257-254-J0	257-255-J0	257-256-J0

Aluminium-Dreibock

- zur Sicherung von Personen beim Auf- und Abstieg in Schächte, zur Notfallrettung oder zum Ablassen von Personen mittels eines Rettungsgerätes
- schnell und leicht aufzubauen
- 8-fach höhenverstellbare Beine
- 3 Anschlagpunkte
- gemäß EN 795
- Maße zusammengelegt: 1750 x 230 x 230 mm, Höhe (aufgestellt) 1560 bis 2610 mm, max. Durchmesser: 2400 mm



Aluminium-Dreibock, Tragkraft 300 kg, Bestell-Nr. 154-567-J0

Aluminium-Dreibock, Tragkraft 500 kg, mit Abspannkette, Bestell-Nr. 172-864-J0



Anwendungsbeispiel für den Schachteinstieg mit einem Dreibock und dem Auf- und Abseilgerät. Bei Positionierung mit dem Gerät / Arbeiten am Seil ist eine zweite Sicherung (Redundanz) vorgeschrieben. Dafür empfehlen wir ein mitlaufendes Auffanggerät oder ein Höhensicherungsgerät mit Rettungshub.

Lastwinde

- die Lastwinde ist ein Zubehör zu Aluminium Dreiböcken, zur schnellen Sicherung von Personen beim Auf- und Abstieg in Schächte
- Nutzlast 250 kg
- mit 15 m Stahlseil, inkl. Halterung



Bestell-Nr. 145-113-J0

Auf- und Abseilgerät Gordon Rescue

- für die Sicherung von in Schächten, Kanalisationen oder Silos einsteigende Menschen und die schnelle Rettung im Notfall
- Übersetzung 3:1, d.h. zum Aufseilen einer Person ist nur eine Kraft von 33% des Gewichtes der Person aufzubringen; am Seil hängend können Arbeiten sicher ausgeführt werden
- geringes Gewicht durch robustes, gefrästes Aluminiumgehäuse
- Seil austauschbar, in beide Richtungen verwendbar
- selbstblockierend im Sturzfall
- gemäß EN 360, EN 1496
- max. Personengewicht: 140 kg
- Für die Anwendung des Gerätes benötigen Sie als Zubehör das Kernmantelseil Gordon Rescue (nicht im Lieferumfang enthalten)



NEU

Bestell-Nr. 257-257-J0

Kernmantelseil für Gordon Rescue

- Durchmesser: 10,5 m
- max. Personengewicht: 140 kg

Seillänge [m]	15	40	80
Bestellnummer	257-258-J0	257-259-J0	257-260-J0

Transportbeutel

- wasserdicht, mit Rucksackbegurtung



Bestell-Nr. 172-867-J0

Höhensicherungsgerät mit Rettungshub

- Der Rettungshub ermöglicht das Liften einer verunfallten Person von einem tiefergelegenen (Arbeits)platz.
- Das Höhensicherungsgerät besteht aus Aluminiumgehäuse und 15 m Stahlseil.
- EN 360, 1496
- max. Personengewicht: 100 kg

Höhensicherungsgerät mit Rettungshub, mit Aluminiumgehäuse und 15 m Stahlseil, Bestell-Nr. 145-212-J0

Höhensicherungsgerät mit Rettungshub, mit Halterung für Dreibock und Umlenkrolle, Bestell-Nr. 172-859-J0

