



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-JB

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)

Bestell-Nr. 257-257-JB

Kernmantelseil für **Gordon Rescue**

■ Durchmesser: 10,5 m

■ max. Personengewicht: 140 kg

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

Transportbeutel

■ wasserdicht, mit Rucksackbegurtung



Bestell-Nr. 172-867-JB

Höhensicherungsgerät Peanut I

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



