



Dreibock

TRIBOC

Der **TRIBOC** ist das multifunktionale Kraftpaket auf drei Beinen. Er ist ideal beim Heben von Lasten sowie beim Sichern, Retten und Bergen von Personen. Einfach in der Anwendung bietet das Dreibein höchste Sicherheit.

Bei einer Materialtraglast von 300 kg kann der **TRIBOC** ohne Abspannung im Boden verwendet werden. Das verringert die Stolpergefahr. Mit Kettenabspannung lässt sich die Material-Traglast auf 500 kg erhöhen.

Die Beine lassen sich 8-fach verstellen.

Der neue Stahlkopf bietet serienmäßig drei zusätzliche Anschlagpunkte für Materiallasten bis 200 kg.

Winde und Höhensicherungsgerät lassen sich dank des Modulsystems leicht abnehmen und separat transportieren.

Norm:	EN 795 B
Gewicht:	18 kg
Länge:	1750 mm
Breite:	220 mm
Höhe:	220 mm
Größe:	Durchmesser 1,1 - 2,3 m
Personenzahl:	2
Materiallast max.:	300 / 3 x 200 kg
Höhe aufgestellt:	1,60 - 2,45 m
Anwendungsbereich:	Kanal und Schacht, Höhenrettung

Bestell-Nr.	Tragkraft kg
760013	300
760018	500



Höhensicherungsgeräte

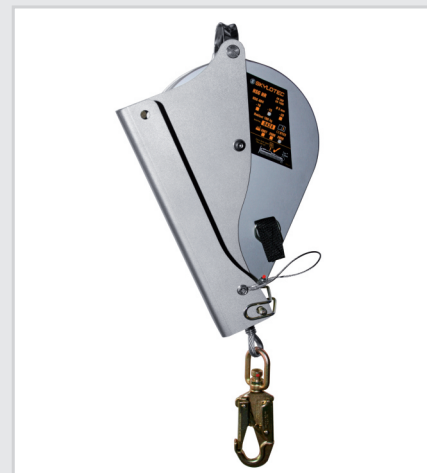
HSG HR 15 HT für TRIBOC

Das HSG HR 15 besitzt eine zusätzliche Winde mit Hub- und Senkfunktion. Die Windenmechanik ist im Gehäuse integriert.

Beim Nutzen der Hubfunktion sind Klickgeräusche zu hören, um ein Verwechseln mit der Senkfunktion auszuschließen.

Norm:	EN 360, EN 1496
Gewicht:	13 kg
Länge:	350 mm
Breite:	210 mm
Höhe:	125 mm
Material:	Aluminium
Personenzahl:	1
Absturzindikator:	1,00
Länge:	15 m
Anwendungsbereich:	Kanal und Schacht, Höhenrettung

Bestell-Nr.
760014



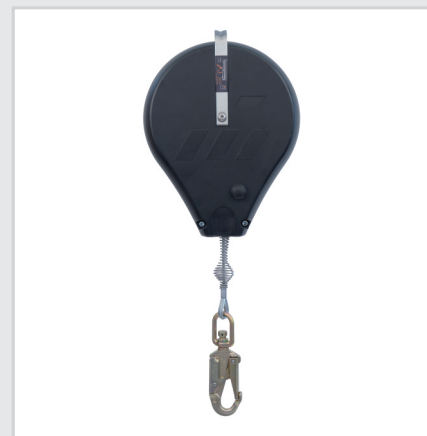
HSG HK 15

Leichte und kompakte Bauweise bei höchster Funktionssicherheit und Widerstandsfähigkeit! Das HSG HK 15 gibt Sicherheit im Arbeitsalltag in der Höhe.

- Sehr geringer Federrückzug mit nur 1,5 kg
- Gehäuse aus bruchfestem Kunststoff
- Innenleben aus seewasserbeständigem Aluminium
- Karabiner mit Absturzindikator
- mit 15 m Stahlseil, 5 mm Durchmesser

Norm:	EN 360
Gewicht:	7 kg
Länge:	375 mm
Breite:	265 mm
Höhe:	100 mm
Material:	Kunststoff
Personenzahl:	1
Absturzindikator:	1,00
Länge:	15 m

Bestell-Nr.
760015



Wir empfehlen dazu: LOOP SEP 50 kN