

Dreibaum Typ Tripod 100



Bestell-Nr. FA 6000100

Für den Einsatz in beengten Räumen,
zugelassen nach EN795, Klasse B

- ausziehbare Beine
- Höhe verstellbar von 1,15 m bis 2,15 m
- Achsenabstand: 1,5 m
- Gewicht: 13 kg
- aus Aluminium
- eingebaute Vorrichtung für zusätzliche Seilwinde
- max. Tragfähigkeit: 200 kg

Seilwinde Typ SW 100



Bestell-Nr. FA6000300

Last- und Rettungswinde einsetzbar in
Kombination mit einer Absturzsicherung mit
automatischem Rückzug (EN360) bei Hochziehen
oder Herablassen von Personen oder Ausrüstung
in beengten Räumen,
konform mit RL 2006/42/EG und EN13157:2004

- inkl. Befestigungssystem für Dreibaum
- Tragfähigkeit: 125 kg
- Länge: 2 m
- Stahlseil verzinkt, Ø 4,8 mm

HSG Typ FA 204



Bestell-Nr. FA2040020

Höhensicherungsgerät,
zugelassen nach EN360:2002

- Hochfestes Polymergehäuse
- Inkl. Praktischem Haltegriff
- Sturzindikator am Karabiner
- Stahlseil verzinkt, Ø 4,5 mm
- Belastbarkeit: 12kN
- Reduzierung der Aufprallstoßes auf > 6kN
- Länge: 20 m

**Dieses Set wird geliefert mit einer
praktischen Dreibaum-Tasche**

