



max. Höhe 2.42 m
Transportlänge: 1.5 m

Dreibeine ermöglichen den sicheren Zugang in Schächte, Kanäle, Silos, Tanks usw. Ausgerüstet mit einem Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung (HRA) kann der Benutzer gesichert einsteigen. Sollte er verunfallen oder bewusstlos werden, kann er mit der Rettungswinde durch nur eine Person rasch und sicher geborgen werden.

Dreibein DB-A2 / DB-A2 XL (EN 795 B)

Wurde speziell zum schnellen und einfachen Aufbauen in Verbindung der HRA-Geräte entwickelt. Leichte Aluminiumausführung ohne lose Teile. Schnellwechselhalterungen für Personen- und Lastwinde. Die Beine sind einzeln höhenverstellbar.

120 07 10	DB-A2	Höhe 2290 mm	20.0 kg
123 01 11	DB-A2 XL	Höhe 3040 mm	26.0 kg

optionales Zubehör

120 07 10	Umlenkrolle mit Karabiner
120 07 21	Schnellwechselhalterung für HRA
120 07 30	Lastwinde Aklo Typ 901 Nennlast: 300 kg, max. Seillänge 20 m



Griplite Gleitanker

mobiler Anschlagpunkt aus Alu, für Stahlträger von 75 bis 360 mm, Gew. 1.4 kg

101 23 52





Sicherheitsstraverse (EN 795)
Türöffnung von 0.5 bis 1.2 m, für 2 Personen,
einfach verstellbar ohne Werkzeug

100 95 20



T-Anchor (EN 795 A)
Anschlagpunkt Edelstahl
für 2 Person

103 15 80



AP-Fix W (EN 795 A)

Anschlagpunkt mit frei drehbarer Ringöse
für 2 Personen, M16, V4A Edelstahl

128 00 32



Anschlagpunkt AP-Fix (EN 795 A)
Stahlingöse mit M16 Gewindebolzen für Stahl
und Beton inkl. Reaktionsmörtelpatrone

128 00 30



Anschlagpunkt AP-Fix S (EN 795 A)
Stahlingöse mit M16 Gewindebolzen zum
Verankern in Beton (inkl.
Reaktionsmörtelpatrone)

128 00 31



Anschlagpunkt MAP (EN 795 A)
per Knopfdruck abnehmbare Ringöse,
mit Ø-22 mm Hülse zum Verankern in Beton
oder Stahl. Edelstahl Ausführung

128 00 33





Stahlseilschlinge (EN 795 B)

verzinktes Stahlseil Ø-6mm

120 09 09	1.0 m
120 09 12	2.0 m



Loop Ankor (EN 795 B)

robuste Bandschlinge aus 25 mm Polyamid
35 kN

255 40 04	1 m
255 40 05	1.2 m
255 40 06	1.5 m



Teleskopstange / Rohrhaken

Stabile, ausziehbare (2.1 – 3.9 m) Aluminium-Teleskopstange mit Bajonettverschluss und grossem Rohrhaken. Das Öffnen des Rohrhakens geschieht durch eine Zugschnur. Öffnung 60 mm

100 07 85

120 22 50 Rohrhaken 60 FB



temporäre Absturzsicherung (EN 795 B)

entwickelt für den einfachen Auf- und Abbau,
35 mm Gurtband, max. 20 m für 2 Personen,
Sturzindikator, Ratsche und 2 Karabiner

101 21 13

