

Rettung & Evakuierung

Rettung/Evakuierung



Produktbezeichnung	SER1 Aluminium Dreibein	SEA4 Hörensicherungsgerät mit integrierter Rettungswinde	SEA4B Montagebügel
Beschreibung	Aluminium Dreibein in einer robusten Ausführung für das sichere und kontrollierte Befördern von Personen z.B. in einen Kanaleinstieg.	Hörensicherungsgerät im Aluminiumgehäuse. Komplett mit integrierter Rettungswinde.	Montagebügel aus Stahl für die Montage des SEA4 Hörensicherungsgerät an dem SER1 Aluminium Dreibein.
Gemäß Norm	EN 795	EN 360 / EN 1496	-----
Ausführung	Höhe 1,68 m bis 2,67 m	15 m Stahldraht	Stahl
Größen	17,6 kg / SWL: 200 kg	11,4 kg	1,4 kg



Produktbezeichnung	SER3/L VRS Abseilgerät	SER4/L Abseilgerät	SEH6 Rettungsdreieck
Beschreibung	Komplettes Rettungssystem inklusive Teleskopstock für das sichere und kontrollierte Herablassen von Verletzten. Geeignet für eine Person.	Komplettes Rettungssystem für das sichere und kontrollierte Herablassen von Retter mit dem Verletzten. Geeignet für zwei Personen.	Rettungsdreieck aus Nylon und Bandgewebe für eine schnelle, einfache und sichere Rettung von Personen.
Gemäß Norm	EN 341	EN 341	EN 1498
Ausführung	20 m / 30 m / 60 m / 100 m Abseilhöhe (L)	20 m / 30 m / 60 m / 100 m Abseilhöhe (L)	Einheitsgröße, gleichzeitig haben wir diverse andere Artikel zur Rettung und Evakuierung auf Anfrage.