

Gerätesatz Auf- und Abseilgerät (AAG)

für die einfache Rettung aus Höhen und Tiefen bis 30m

»Bestandteile nach DIN 14800-16«

(Stand: November 2015)

| Anz. | Bestandteil | DIN-Norm | Bemerkungen |
|------|--|--|--|
| 1 | Abseilgerät mit Rettungshubeinrichtung (Flaschenzug) <i>und</i> selbstblockierender Bremse (Seileinstellvorrichtung) | EN 341, Klasse A ----- EN 12841 Ausführung C | - Nennlast (Rettungslast) $\geq 150\text{kg}$ - Rettungshöhe/-tiefe = 30m - Übersetzung (Flaschenzug) mindestens 3:1 |
| 4 | Selbstschließende Verbindungselemente mit Verschlusssicherung (Karabinerhaken) | EN 362 oder EN 12275 | - 1 Stück zum Anschlagen des Gerätes - 1 Stück zum Einhängen der Last - 2 Stück um die Verbindung zwischen Bremse und Anschlagpunkt sicherzustellen |
| 1 | Anschlageinrichtung (Bandschlinge) | EN 795, Typ B | - endlos vernäht - Länge $\geq 1,5\text{m}$ |
| 1 | Verbindungsmittel zur Seilklemme | EN 354 | - Länge mindestens 0,6m bis 1,2m |
| 1 | Seilklemme | EN 12841, Ausführung B | - als Zughilfe |
| 1 | Auffanggurt mit integriertem Sitz- und Haltegurt | EN 361 EN 813 EN 358 | - frontseitige sternale Auffangöse (Brust) - seitliche Materialschlaufen - optional zusätzliche dorsale Auffangöse (Rücken) |
| 1 | Rettungsschlaufe (Rettungsdreieck mit Schulterriemen) | EN 1498, Klasse B | - in Universalgröße |
| 1 | Behältnis für Gerätesatz Auf- und Abseilgerät (AAG) | ----- | - mit ausreichendem Packvolumen für eine lose Lagerung - als Transportsack mit Rucksackbegurtung und Schulterpolsterung - der Transportsack mit dem Gerätesatz muss in einem Kasten nach DIN 14880 untergebracht werden können |

Die Masse des vollständigen Gerätesatzes Auf- und Abseilgerät darf 20 kg nicht überschreiten.