

C.A.M.P. Rettungswinde EVO



Einsatzbereich:
Confined Space Entry (CSE)
Marke: C.A.M.P.
Norm: EN 1496

PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Rettungswinde EVO

Hub- und Rettungswinde mit 20 m Stahlseil • automatische Sperrbremse, die ein unkontrolliertes Herunterlassen des Anwenders verhindert • Tragkraft max. 140 kg • inkl. Stoßdämpfer-Vorrichtung für erhöhte Sicherheit: vermindert die Übertragung von Vibrationen und Stößen bei der Bergung • inkl. Halterung zur Montage am Dreibein, Umlenkrolle und 2 Karabiner

MATERIAL: verzinktes Stahlkabel, 6.3 mm Durchmesser
NORM: EN 1496/B
Zubehör passend zu C.A.M.P.™® Dreibein EVO.

	ART.-NR.
	TH-2096

NORMEN für C.A.M.P. Rettungswinde EVO

EN 1496

EN 1496 | Persönliche Absturzschutzausrüstungen - Rettungshubgeräte



In der europäischen Norm EN 1496 sind die Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Informationen des Herstellers für Rettungshubgeräte festgelegt. Rettungshubgeräte, die der europäischen Norm 1496 entsprechen, werden als Bestandteile von Rettungssystemen verwendet. Rettungshubgeräte, die dieser Europäischen Norm entsprechen, dürfen mit weiteren Bestandteilen, z. B. mit Abseilgeräten für Rettungszwecke (EN 341) oder Höhensicherungsgeräten (EN 360), kombiniert werden.