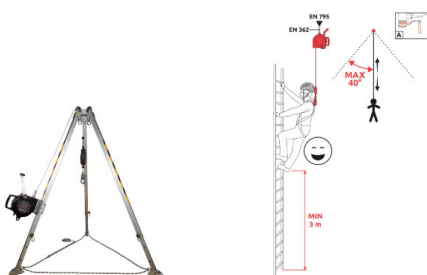


C.A.M.P. HSG mit Rettungshub Cobra Lift 10 m



Einsatzbereich:
Confined Space Entry (CSE)
Marke: C.A.M.P.
Material: Aluminium , Stahl
Norm: EN 1496 , EN 360



PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. HSG mit Rettungshub Cobra Lift 10 m

Höhensicherungsgerät und Bergewinde mit Rettungshub • Stahlseil 10 m • kann hängend an einem Anschlagpunkt als Höhensicherungsgerät verwendet werden • optional erhältliche Halterung COBRA LIFT BRACKET, zur Verwendung am Dreibein Tripods • Drehbarer Karabiner mit Sturzindikator • Verzinktes Stahlseil D.4,8 mm, max. Arbeitslast 150 kg • Schutzgehäuse aus Aluminium • revisionsfrei

GEWICHT: 11,8 kg

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 360:2002,

EN 1496:2017 Klasse B

	ART.-NR.
	TH-3109

NORMEN für C.A.M.P. HSG mit Rettungshub Cobra Lift 10 m

EN 1496

EN
360

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.

EN 360 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte



Die europäische Norm EN 360 legt die Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Informationen für Höhensicherungsgeräte fest, die vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden. Höhensicherungsgeräte nach der europäischen Norm EN 360 sind Bestandteile eines der Höhensicherungs-systeme nach der Norm EN 363. Die Normen EN 353-1 und EN 353-2 legen weitere Arten von Sicherungsgeräten fest.