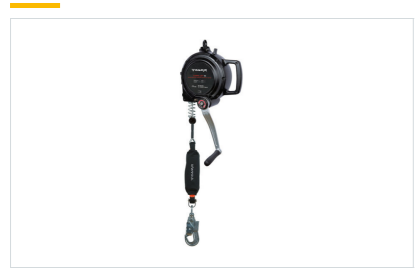


# C.A.M.P. HSG mit Rettungshub Cobra Lift 10 m



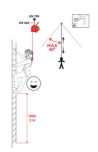


Einsatzbereich: Confined Space Entry (CSE)

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 Tripos • Drehbarer Karabiner mit Sturzindikator • Verzinktes Stahlseil D.4,8 mm, max. Arbeitslast 150 kg • Schutzgehäuse aus Aluminium • revisionsfrei

**GEWICHT:** 11,8 kg

**NORMEN** 

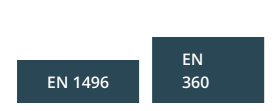
zertifiziert nach: EN 360:2002,

EN 1496:2017 Klasse B

ARTNR.
TH-3109



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



#### 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 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 Höhensicherungssysteme nach der Norm EN 363. Die Normen EN 353-1 und EN 353-2 legen weitere Arten von Sicherungsgeräten fest.