

C.A.M.P. Rettungswinde Tripos Lift 35 m



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



PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Rettungswinde Tripos Lift 35 m

Personen Hub- und Rettungswinde für Tripos Dreibein • 35 m Stahlseil, verzinkt • Drehkarabiner, mit Sturzindikator • durch die Positionierung an der Außenseite des Stativbeins ergibt sich eine großzügige Arbeitsfläche im Inneren des Dreibeins • automatische Feststellbremse • 210 mm-Kurbel für einen sanften Hubvorgang, Wirkungsverhältnis 5:1 • max. Arbeitslast 150 kg • revisionsfrei

GEWICHT: 13,5 kg

MATERIAL: Stahl

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 1496:2017 Klasse A

	ART.-NR.
	TH-3105

NORMEN für C.A.M.P. Rettungswinde Tripos Lift 35 m

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.