

## C.A.M.P. Dreibein Triplos



**Einsatzbereich:**  
Confined Space Entry (CSE)  
**Marke:** C.A.M.P.  
**Material:** Aluminium , Stahl  
**Norm:** EN 795



## PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Dreibein Triplos

Dreibein für beengte Räume, entwickelt für die komplexesten Zugangs- und Bergungsvorgänge, zur gleichzeitigen Verwendung durch bis zu zwei Personen gemäß TS 16415 • Kopfstück mit zwei drehbaren Anschlagpunkten und zwei integrierten Umlenkrollen • stabile Teleskopbeine, drehbare Stützfüße und Sicherheitskette • einstellbare Höhe von 135 cm bis 240 cm • Durchmesser: min. 124 cm bis 200 cm • Arbeitslast für 2 Personen max. 150kg + 150 kg • Tragetasche im Lieferumfang enthalten.

**GEWICHT:** 20 kg

**MATERIAL:**

Kopf, Beine u. Umlenkrollen aus Aluminium  
Füße, Anschlagringe und Verbindungskette aus Stahl

**NORMEN**

zertifiziert nach:  
EN 795:2021 Typ B  
TS 16415:2013 Typ B

|                      |          |
|----------------------|----------|
|                      | ART.-NR. |
| <input type="text"/> | TH-3101  |

## NORMEN für C.A.M.P. Dreibein Tripods

EN  
795

### EN 795 | Persönliche Absturzsicherungsausrüstung - Anschlagvorrichtungen



In der europäischen Norm EN 795 werden die Anforderungen an die Leistungsmerkmale und zugehörige Prüfverfahren für Anschlagvorrichtungen zur Verwendung durch eine einzelne Person festgelegt, die dafür vorgesehen sind, von der baulichen Einrichtung abnehmbar zu sein. Diese Anschlagvorrichtungen umfassen ortsfeste oder bewegliche Anschlagpunkte, die zur Befestigung von Bestandteilen eines persönlichen Absturzsicherungssystems nach EN 363 konstruiert sind. Diese Europäische Norm legt außerdem Anforderungen an die Kennzeichnung und Gebrauchsanleitung fest und gibt Hinweise zur Montage.