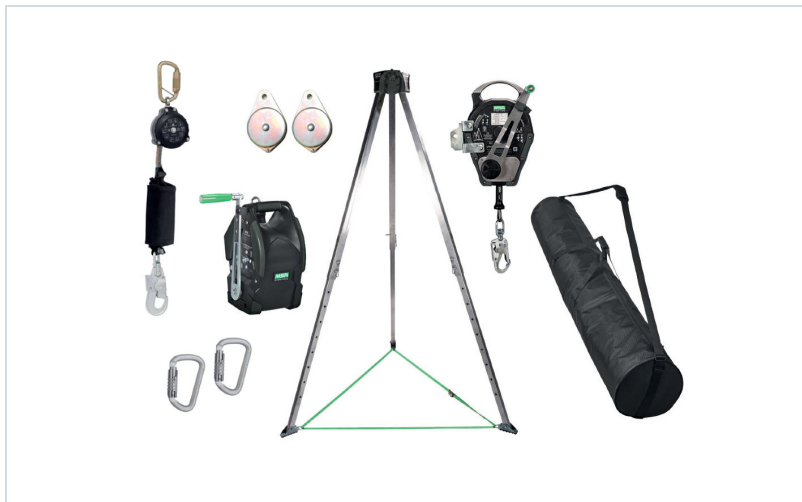


## Dreibein-Set inkl. HSG Delta Microbloc 1,8m



**Einsatzbereich:**

Confined Space Entry (CSE)

**Marke:** MSA

**Norm:** EN 1496 , EN 360 , EN 795

## PRODUKTBESCHREIBUNG für Dreibein-Set inkl. HSG Delta Microbloc 1,8m

### AUSRÜSTUNG FÜR CONFINED SPACE ENTRY (CSE) / BEFAHREN VON (EINSTEIGEN IN) UND ARBEITEN IN ENGEN RÄUMEN UND BEHÄLTERN

#### 1 X DREIBEIN TRIPOD

Dreibein mit Teleskopbeinen bis 2,45m Höhe • Beine und Kopf aus Aluminium • Schnellverschluss für Zubehör (Rettungshub, Personen- Materialwinde), 4 Anschlagpunkte

Norm: EN 795/B; Gewicht: 19,5 kg

#### 1 X TRAGETASCHE FÜR DREIBEIN TRIPOD

#### 1 X HÖHENSICHERUNG MIT RETTUNGSHUB, 15M EDELSTAHLSEIL

Eingebauter Falldämpfer • integrierter Montagebügel für Schnellmontage • einklappbarer Kurbelgriff • robustes Aluminiumgehäuse mit Thermoplastpuffern • Zulassung bis 140 kg

Normen: EN 1496, EN 360; Gewicht: 16,3 kg

#### 1 X PERSONEN- UND LASTENWINDE, 15M VERZINKTES STAHLSEIL

Einklappbarer Kurbelgriff • mit selbstsicherndem, drehbarem 36C-Schnapphaken

Norm: EN 1496 (140 kg für Personen, 225 kg für Material)

Zusätzliche Zulassung als Personenwinde laut Maschinenbaurichtlinie 2006/42 EC

#### 2 X UMLENKROLLE FÜR DREIBEIN TRIPOD

#### 2 X C.A.M.P. KARABINER STAHL, D, PRO 3LOCK

#### 1 X HÖHENSICHERUNGSGERÄT DELTAPLUS MICROBLOC 1,8 M (ZUR SICHERUNG DER ZWEITEN PERSON)

Kompakte Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung • Länge 1,8 m • inkl. Bandfalldämpfer • 1 x Stahl-

Einhandkarabiner, mit Drehwirbelaufhängung und Fallindikator • 1 x stabiler Stahlkarabiner in D-Form, Dual-Lock, 40 kN • Doppelkanten geprüft • Fangstoß unter 3 kN • Max. Nutzergewicht: 140 kg • NFC-Chip • revisionsfrei

**GEWICHT:** 1,26 kg inkl. Karabiner

**NORMEN**

zertifiziert nach:

EN 360,

EN 362,

DIN 19427,

RfU PPE-R/11.060 V1 TypA,

RfU PPE-R/11.085 V1 F2

	ART.-NR.
	MS-0657

## NORMEN für Dreibein-Set inkl. HSG Delta Microbloc 1,8m

EN 1496

EN  
360

EN  
795

## 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.

## EN 795 | Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageinrichtungen



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