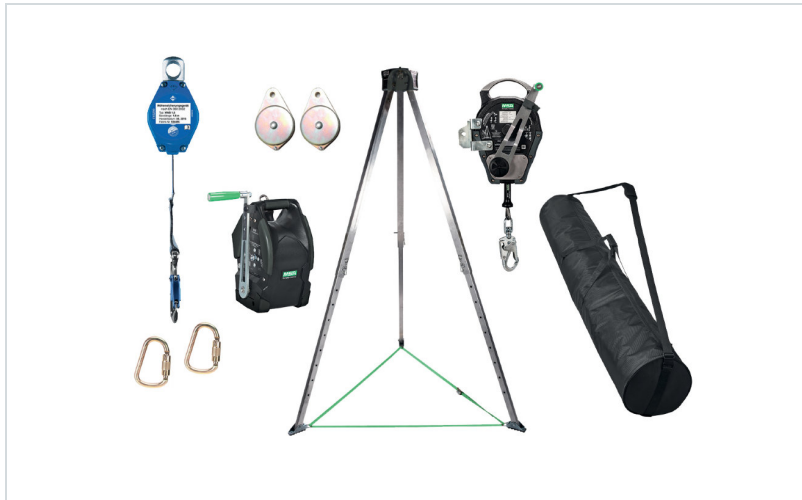


AKTIONSSET Dreibein inkl. Ikar HWB 1,8m



Marke: MSA

Norm: EN 1496 , EN 360 , EN 795

PRODUKTBECHREIBUNG für AKTIONSSET Dreibein inkl. Ikar HWB 1,8m

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

– 1 X DREIBEIN WORKMAN ALU

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 WORKMAN

– 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 MS-0600 STAHLKARABINER TWIST-LOCK, 25 MM

– 2 X UMLENKROLLE FÜR DREIBEIN WORKMAN

– 1 X HÖHENSICHERUNG IKAR HWB 1,8M (zur Sicherung der zweiten Person)

Kompaktes Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung • widerstandsfähig und wartungsarm • robustes,

seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit Drehwirbelaufhängung • einziehbares Verbindungsmittel aus Dyneema®-Band • Doppelkanten geprüft • Fangstoß unter 3 kN • Nennlast: 136 kg • Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C • Lebensdauer: ca. 10 Jahre • GEWICHT: 700 g
 NORM: EN 360:2002, DIN 19427:2017 CNB/P/11.060 (r ≥ 0,5 mm)

AKTION GÜLTIG SOLANGE DER VORRAT REICHT.

	ART.-NR.
	MS-0657

NORMEN für AKTIONSET Dreibein inkl. Ikar HWB 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 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 - Anschlageneinrichtungen



In der europäischen Norm EN 795 werden die Anforderungen an die Leistungsmerkmale und zugehörige Prüfverfahren für Anschlageneinrichtungen zur Verwendung durch eine einzelne Person festgelegt, die dafür vorgesehen sind, von der baulichen Einrichtung abnehmbar zu sein. Diese Anschlageneinrichtungen 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.