

MSA Ausrüstung für beengte Räume

Benutzerfreundlich. Strapazierfähig. Vielseitig.



Strapazierfähig

Ein Dreibein muss unter rauen Einsatzbedingungen zuverlässig sein — so wie das MSA Dreibein. Dieses Dreibein ist auf Strapazierfähigkeit ausgelegt und verfügt über:

- Rutschfeste Füße mit integrierter Gurtabspannung der Beine am Boden zur Verstärkung des Gesamtsystems, zur Erhöhung der und zur Redundanz.
- Sichere Haltekettensysteme für die Sicherungsstifte des Dreibeins.
- Die integrierte Arretierung der Beine verhindert versehentliches Lösen während des Einsatzes und Beschädigungen bei Einsatz oder Aufbewahrung.

Vielseitig

Das MSA Tripod ist nicht nur benutzerfreundlich und strapazierfähig, sondern auch sehr vielseitig:

- Die Gurtabspannung der Beine am Boden dient auch als praktisches Trageband.
- Die Beine des Dreibeins können mithilfe leicht einführbarer Kugelraststifte in Stufen von 10 cm (4") eingestellt werden.

WIR WISSEN, WORAUF ES ANKOMMT.



MSA Tripod

Das MSA Tripod macht den Zugang zu engen Räumen mit senkrechtem Abstieg einfach. Das MSA Tripod verfügt über eine integrierte Arretierung der Beine, eine Maximalhöhenanzeige an den Beinen des Dreibeins, schnittfeste Haltekettens für die Sicherungsstifte der Beine, eingelassene Produktaufkleber, reduziertes Gewicht und einen integrierten Tragegurt. Das MSA Tripod kann ohne Werkzeug aufgestellt und abgebaut werden.

- Beine mit automatischer Scharnierverriegelung und stufenweiser Einstellung
- Rutschfeste Füße

Funktionen und Vorteile

- Das gesamte System ist nach der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG zertifiziert
- Für zusätzliche Sicherheit werden die auseinandergeklappten Beine automatisch arretiert
- Eine Maximalhöhenanzeige ermöglicht die schnelle und einfache Bestimmung der maximalen Beinauszugslänge
- Keine zusätzlichen Adapter nötig, dadurch schnelleres und einfacheres Ansetzen des Rettungsgerätes und der Personenwinde an eines der Beine
- Teleskopbeine (bis zu 2,45 m hoch) bleiben beim Zusammenklappen voneinander getrennt
- Zertifiziert nach EN 795:2012 und CEN/TS 16415

Teilenummer	Beschreibung
10116521	MSA Tripod
10129888	Stahl-Tri-Lock-Karabiner, 25 mm
506222	Umlenkrolle
10169369	Tragetasche für Dreibein
10129891	Ersatz-Abspanngurt



10129888



506222



10169369



10129891



Mehr erfahren



Sehen Sie den Aufbau

MSA Personen- und Materialwinde

Die MSA Personen- und Materialwinde ist robust, vielseitig und wirtschaftlich zum Heben, Senken und Positionieren von Personen und Material in beengten Räumen. Die MSA Personen- und Materialwinde ist für eine maximale Personenlast von 140 kg und eine maximale Materiallast von 225 kg ausgelegt (Übersetzung 20:1) und verfügt über ein Gehäuse aus zähem Thermoplast, das auch in den rauesten Umgebungen hohe Leistung garantiert. Die Personen- und Materialwinde verfügt über einen eingebauten, ergonomischen Tragegriff und eine klappbare Kurbel zur einfachen Aufbewahrung. Der zum Patent angemeldete integrierte Adapter ermöglicht eine einfache, schnelle Montage an den MSA Dreibaum.



Funktionen und Vorteile

- Maximale Personenlast von 140 kg und maximale Materiallast von 225 kg
- Mit Aufwickelvorrichtung für ein gleichmäßiges Aufspulen des Drahtseils auf die Winde
- Die integrierte Kupplung verhindert Verletzungen, wenn sich der Bediener mit der Winde verhakt
- Das doppelte Bremssystem bietet zusätzlichen Schutz
- Die integrierte Falldämpfung reduziert die Restkraft auf unter 6 kN
- Zum Patent angemeldeter integrierter Adapter für einfache Montage am MSA Dreibaum
- Ergonomischer Tragegriff
- Klappbarer Kurbelgriff
- Mit integrierter RFID-Technologie
- Mit selbstsicherndem, drehbarem Automatikkarabiner
- Zertifiziert nach der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und EN 1496:2006, Klasse B

Teilenummer	Beschreibung
10147566	MSA Winde mit Edelstahlseil, 10 m (35 ft)
10147567	MSA Winde mit Edelstahlseil, 15 m (50 ft)
10153829	MSA Winde mit verzinktem Seil, 15 m (50 ft)
10147296	MSA Winde mit Edelstahlseil, 20 m (65 ft)
10153830	MSA Winde mit verzinktem Seil, 20 m (65 ft)
10154688	MSA Winde mit Edelstahlseil, 30 m (95 ft)



Mehr erfahren

MSA Rescuer

Der MSA Rescuer ist ein selbsterklärendes Höhensicherungsgerät mit integrierter Rettungsfunktion in beide Richtungen. Diese ermöglicht es, den Anwender an einen sicheren Ort hochzuziehen oder abzuseilen. Der einzigartige integrierte Adapter nutzt den vorhandenen Dreibeinstift, sodass weniger Bauteile befestigt werden müssen, beschädigt werden oder verloren gehen können. Der Umstellknopf Absturzsicherung / Rettungsmodus muss zur Aktivierung nur gezogen und gedreht werden. Sie können dieses Gerät einerseits als Teil eines Systems für die Arbeit in beengten Räumen und andererseits als normales Höhensicherungsgerät verwenden.



- Einfache und problemlose Benutzung für Anfänger und Profis
- Vergleichbare Größe und Gewicht wie Wettbewerbsprodukte
- Hervorragend geeignet für Revisionen in der Öl-, Gas- und Petrochemie und für andere Anwendungen in beengten Räumen
- Der QR-Code auf dem Produktaufkleber ermöglicht sofortigen Zugriff auf das Anwendungsvideo und weitere Informationen

Funktionen und Vorteile

- Anwendergewicht bis 140 kg
- Edelstahlseil Ø3/16" (5 mm)
- Integrierter Befestigungsadapter
- Farblich gekennzeichnete Schalter zur Aktivierung der Rettungsfunktion
- Der ergonomische Edelstahl-Tragegriff dient auch als Anschlagpunkt
- Integrierter Falldämpfer
- Robustes Aluminiumgehäuse mit Thermoplastpuffern
- Selbstsichernder, drehbarer Automatikkarabiner mit Fallindikator
- Verstaubarer, klappbarer Kurbelgriff
- RFID-fähig
- Zertifiziert nach EN 360 und EN 1496:2006, Klasse B

Teilenummer	Beschreibung
10158192	MSA Rescuer mit Edelstahlseil, 15 m (50 ft)



Mehr erfahren



MSA Traverse

- Zur Verwendung mit V-Series Auffanggurten bei Rettungseinsätzen zum Abseilen und Hochziehen von Personen
- Mit den angebrachten Gurtbandschlaufen können die Arme eines bewegungsunfähigen Verunfallten beim Heben und Senken gesichert werden
- Zertifiziert nach EN 354:2010

Teilenummer	Beschreibung
10115550	MSA Traverse mit Stahl-Automatikkarabiner
10115551	MSA Traverse mit Aluminium-Automatikkarabiner



Mehr erfahren

Hinweis: Dieses Merkblatt enthält nur eine allgemeine Beschreibung der gezeigten Produkte. Verwendungsweise und Funktion der Produkte sind hier nur allgemein beschrieben. Die Produkte dürfen unter keinen Umständen von ungeschulten oder unqualifizierten Personen verwendet werden. Die Produkte dürfen erst verwendet werden, nachdem die Gebrauchsanleitungen / Benutzerhandbücher mit ausführlichen Informationen über die ordnungsgemäße Verwendung und Pflege der Produkte, einschließlich aller Warnungen oder Vorsichtshinweise, vollständig gelesen und verstanden wurden. Änderungen an den technischen Daten ohne vorherige Ankündigung bleiben vorbehalten.



MSA V-FORM Auffanggurt

MSA hat einen V-FORM Auffanggurt mit Schulter-D-Ringen eigens für die Rettung aus engen Schächten entworfen.

Funktionen und Vorteile

- Unübertroffener Komfort: Der Automatikverschluss im „Racing Style“ verschafft dem Auffanggurt eine eng anliegende, komfortable Passform und erübrigt sperrige Brustgurte und umständliche Verschlüsse
- Mehr Bewegungsfreiheit: Der Automatikverschluss im „Racing Style“ sorgt für einen athletischen Schnitt und ein enges Anliegen des Auffanggurts am Körper und verbessert die Bewegungsfreiheit des Anwenders bei der Arbeit
- Einstellmöglichkeiten: Mit der Schnelleinstellung finden Sie sofort und problemlos die richtige Passform für den gesamten Arbeitstag
- Benutzerfreundlichkeit: Neue, wabenförmige Nahtmuster erleichtern bei der Prüfung des Auffanggurts das Auffinden beschädigter Fäden
- Zertifiziert nach EN 361, EN 1497

Teilenummer	Beschreibung
10206045	V-FORM Auffanggurt, Rücken-, Brust-D-Ringe und Rettungsösen, Bajonett-Beinverschlüsse, XS
10206046	V-FORM Auffanggurt, Rücken-, Brust-D-Ringe und Rettungsösen, Bajonett-Beinverschlüsse, STD
10206047	V-FORM Auffanggurt, Rücken-, Brust-D-Ringe und Rettungsösen, Bajonett-Beinverschlüsse, XL



Mehr erfahren

MSA ist weltweit in über vierzig Ländern tätig. Eine MSA-Niederlassung in Ihrer Nähe finden Sie unter [MSAsafety.com/offices](https://www.msasafety.com/offices).