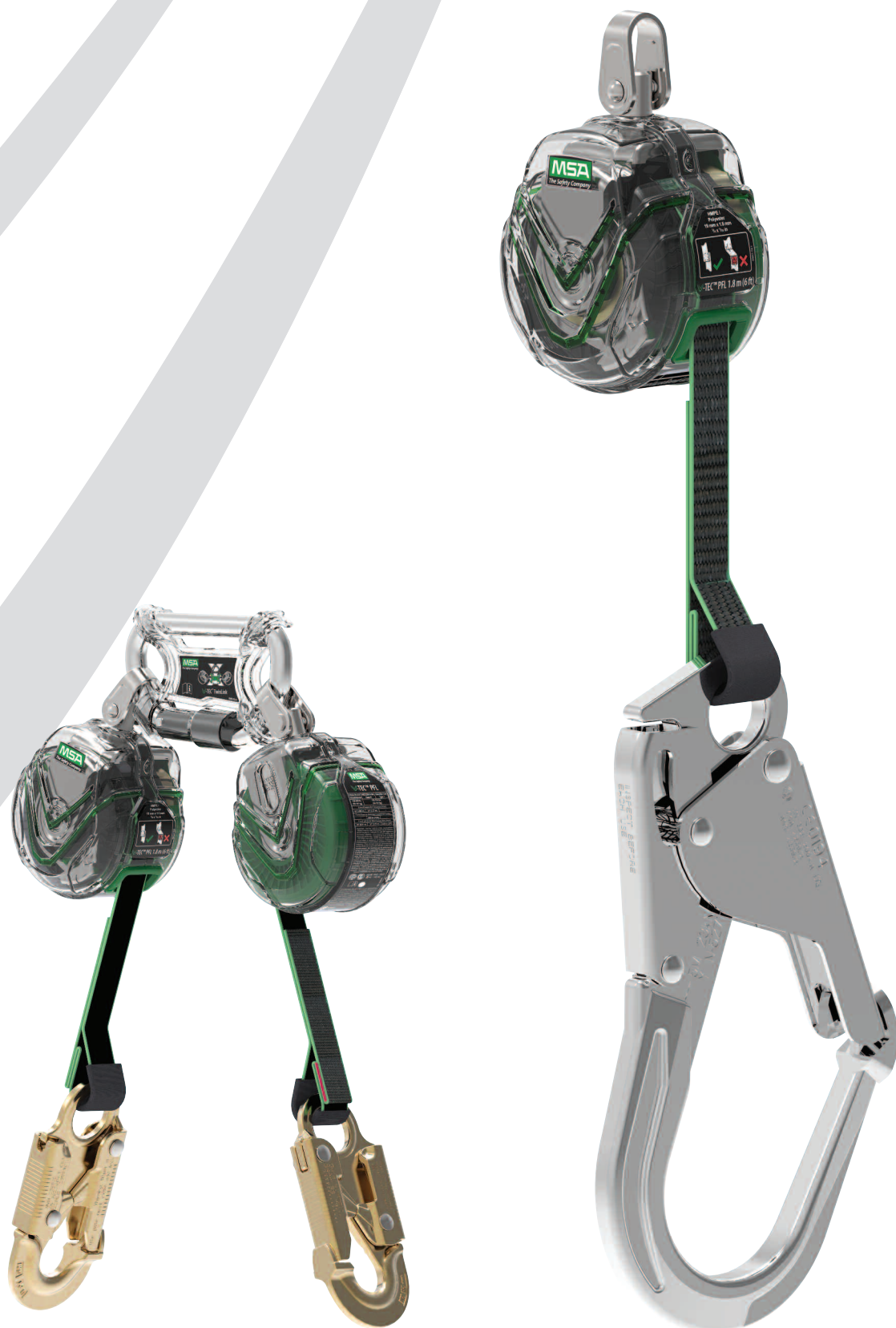


V-TEC™ Mini Personenfallbegrenzer

Beeindruckende Neuheit in kompakter Größe

MSA
The Safety Company



WIR WISSEN. WORAUF ES ANKOMMT

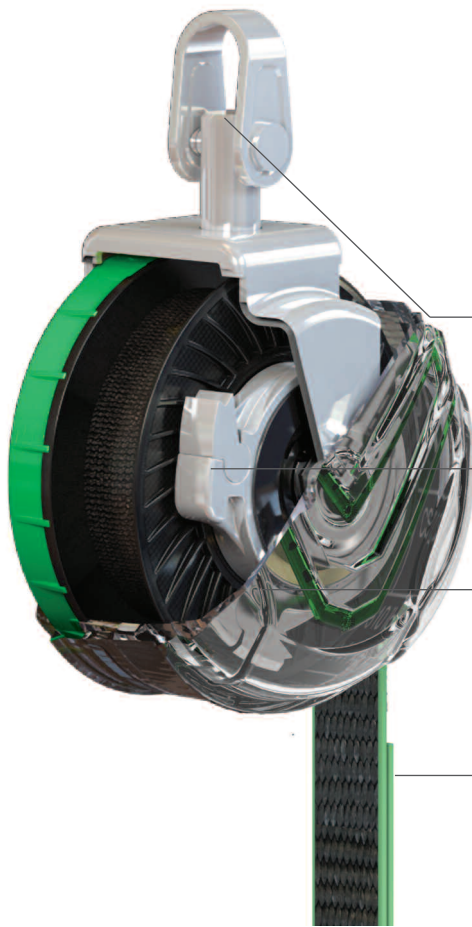
V-TEC Mini PFL (Personenfallbegrenzer)

Kompakt und vielfältig

Der V-TEC Mini ist das kompakteste und leichteste selbsteinziehende Verbindungsmittel, das je entwickelt wurde. Er beruht auf einer Technologie mit radial angeordnetem Mehrfach-Federsystem. Diese neue Konstruktion erübrigt einen Falldämpfer außerhalb des Gehäuses und macht ihn zum kleinsten Personen-fallbegrenzer auf dem Markt.

Zuverlässig und beruhigend

Dank der MSA-Lifecycle-Garantie können Benutzer in großer Höhe arbeiten und sich darauf verlassen, dass der V-TEC Mini dann Sicherheit bietet, wenn es am meisten darauf ankommt. Das Produkt dient Benutzern von 60 bis 140 kg einschließlich Werkzeug als Absturzicherung und zum Zurückhalten.



Einschenklig

Das erste selbsteinziehende Verbindungsmittel der Welt mit Falldämpfung durch radial angeordnetes Mehrfach-Federsystem

- Integrierter Falldämpfer
- Erfordert keinerlei Neukalibrierung oder Einstellung
- Der Falldämpfer ist vollständig gegen äußere Verunreinigungen abgedichtet

Bewegungsfreiheit

Ein voll drehbarer Befestigungspunkt bietet vollständige Flexibilität - 360° und 180°

Feinmechanik

Ein konstruktiv verstärkter Klinkenmechanismus

Äußerst strapazierfähig

Das Polycarbonat-Gehäuse enthält das selbsteinziehende Verbindungsmittel und dank seiner Durchsichtigkeit können die entscheidenden inneren Bauteile leicht in Augenschein genommen werden

Hochwertige Materialien

Die Bauteile sind aus hochwertigem Edelstahl und technischen Kunststoffen gefertigt

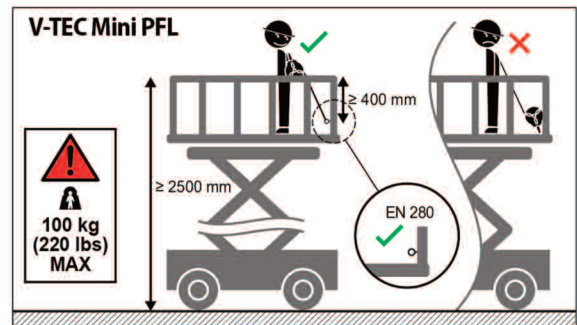
Zweischenklig

V-TEC Mini verbindet zwei Mini PFLs über eine TwinLink-Verbindung. Diese leichte Befestigung ermöglicht eine Konfiguration mit allen Funktionen eines Mini PFL, größerer Beweglichkeit und ununterbrochener Sicherung während der Arbeit an komplexen Bauwerken.



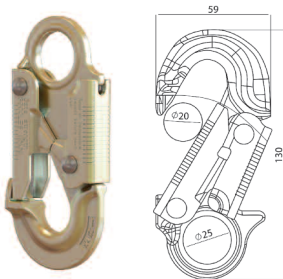
Der V-TEC Gurtband Mini-PFL ist speziell getestet und für den Einsatz auf mobilen Arbeitshebebühnen in Europa geeignet (Prüfgrundsatz PG -06-07). Die maximale Tragkraft des Geräts bei Anwendungen mit mobilen Arbeitshebebühnen beträgt 100 kg (einschließlich Werkzeug).

Bei Verwendung auf einer mobilen Arbeitshebebühne muss das Gerät durch einen Rücken-D-Ring am Gurt und ein am Anschlagpunkt des Arbeitskorbs mindestens 400 mm unterhalb des Geländers verbundenes Verbindungsmittel gesichert sein.



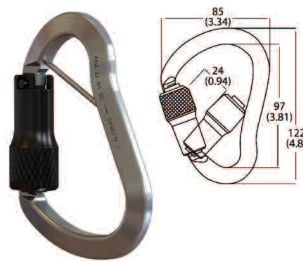
Verfügbare Verbindungsstücke

Der V-TEC Mini PFL wird mit einer Anzahl erstklassiger Karabiner aus Stahl oder Aluminium und einer Reihe verfügbarer Verbindungsstücke geliefert.



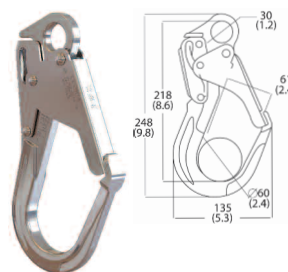
Geschmiedeter Stahlschnapphaken

- Hochfester Stahl
- Verzinkte Oberfläche
- Erfüllt EN, ANSI und CSA



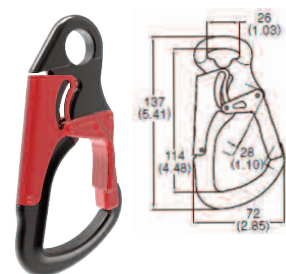
Karabiner / Haken

- Dreifach sichernder Schnapper
- Aluminiumlegierung
- Erfüllt EN, ANSI und CSA



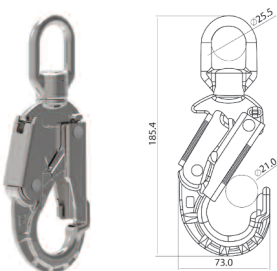
Aluminium-Gerüsthaken

- Aluminiumlegierung
- Erfüllt EN, ANSI und CSA



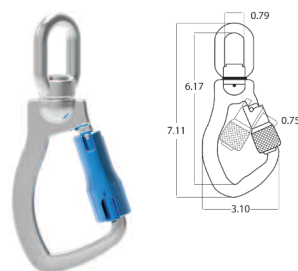
Aluminiumschnapphaken

- Geringes Gewicht
- EN-konform



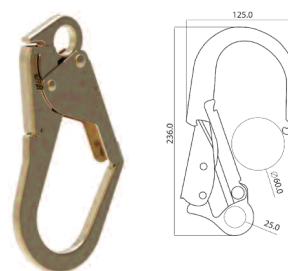
Geschmiedeter Stahl-Drehschnapphaken

- Doppeltwirkender selbstsichernder Schnapper
- Hochfester Stahl
- Verzinkte Oberfläche
- Erfüllt EN, ANSI und CSA



Drehkarabiner / Haken

- Dreifach sichernder Schnapper
- Aluminiumlegierung
- Erfüllt EN, ANSI und CSA



Stahl-Gerüsthaken

- Hochfester Stahl
- Verzinkte Oberfläche
- Erfüllt EN, ANSI und CSA



Aluminiumhaken

- Aluminiumlegierung
- Schwarz eloxiert
- Geringes Gewicht
- EN-konform

Normen

Der V-TEC Mini PFL hat ein äußerst strapazierfähiges, durchsichtiges Polykarbonatgehäuse, das die Sichtprüfung der entscheidenden inneren Bauteile erleichtert. Er hält Temperaturen von -40 °C bis $+54\text{ °C}$ stand und sein leistungsstarkes, hochfestes Gurtbandseil wurde entsprechend den strengen Qualitätssicherungsverfahren von Latchways nach höchsten Standards gefertigt. Der Latchways Mini PFL wurde nach folgenden einschlägigen Normen erfolgreich geprüft: EN360: 2002, ANSI Z359.14 – 2012, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, CSA Z259.2.2-98.

Bestellangaben

Teilenummer	Einschenklig	Zwischenklig	Länge	Verbindungselement	Gurtverbindung
63011-00AEU	□		1,8 m	Aluminium-Gerüsthaken	Stahlkarabiner
63011-00BEU	■		1,8 m	Stahlschnapphaken	Stahlkarabiner
63011-00CEU	□		1,8 m	Aluminium-Drehkarabiner	Stahlkarabiner
63011-00DEU	□		1,8 m	Aluminiumkarabiner	Stahlkarabiner
63011-00EEU	■		1,8 m	Stahl-Drehhaken	Stahlkarabiner
63011-00FEU	□		1,8 m	Stahl-Gerüsthaken	Stahlkarabiner
63011-00GEU	□		1,8 m	Aluminium-Gerüsthaken	-
63011-00HEU	■		1,8 m	Stahlschnapphaken	-
63011-00IEU	□		1,8 m	Aluminium-Drehkarabiner	-
63011-00JEU	□		1,8 m	Aluminium-Dreifachverschlusskarabiner	-
63011-00KEU	□		1,8 m	Stahl-Drehhaken	-
63011-00LEU	■		1,8 m	Stahl-Gerüsthaken	-
63011-00MEU	■		1,8 m	Aluminium-Gerüsthaken	Aluminium-Dreifachverschlusskarabiner
63011-00NEU	□		1,8 m	Dreifachverschlusskarabiner	Dreifachverschlusskarabiner
63011-00OEU	■		1,8 m	Stahlschnapphaken	Stahl-Gerüsthaken
63011-00PEU	■		1,8 m	Aluminium-Dreifachverschlusskarabiner	Aluminium-Gerüsthaken
63011-00REU	□		1,8 m	Aluminiumschnapphaken	-
63011-00SEU	□		1,8 m	Leichter Aluminium-Armierungshaken	Stahlkarabiner
63011-00TEU	□		1,8 m	Leichter Aluminium-Armierungshaken	Aluminiumkarabiner, Dreifachverschluss mit unverlierbarem Stift
63011-00UEU	□		1,8 m	Leichter Aluminium-Armierungshaken	-
63011-00VEU	□		1,8 m	Aluminiumschnapphaken	Aluminiumkarabiner, Dreifachverschluss mit unverlierbarem Stift
63111-00AEU		□	1,8 m	Aluminium-Gerüsthaken	TwinLink-Verbindung
63111-00BEU		□	1,8 m	Stahlschnapphaken	TwinLink-Verbindung
63111-00CEU		■	1,8 m	Aluminium-Drehkarabiner	TwinLink-Verbindung
63111-00DEU		■	1,8 m	Aluminium-Dreifachverschlusskarabiner	TwinLink-Verbindung
63111-00EEU		□	1,8 m	Stahl-Drehhaken	TwinLink-Verbindung
63111-00FEU		■	1,8 m	Stahl-Gerüsthaken	TwinLink-Verbindung
63111-00REU		■	1,8 m	Aluminiumschnapphaken	TwinLink-Verbindung
63111-00SEU		■	1,8 m	Leichter Aluminium-Armierungshaken	TwinLink-Verbindung

Teilenummer	
63900-04	TwinLink-Verbindung für Mini PFL



Ihr direkter Kontakt

Deutschland, Berlin
Thiemannstraße 1
12059 Berlin
Tel. +49 30 6886-0
Fax +49 30 6886-1517
info.de@MSAsafety.com

Deutschland, Essen
Tel. +49 201 507081-21
Fax +49 201 507081-41

Österreich
Modcenterstraße 22
MGC Office 2, Top C58
1030 Wien
Tel. +43 1 7960496
Fax +43 1 7960496-20
info.at@MSAsafety.com

Schweiz
Schlüsselstr. 12
8645 Rapperswil-Jona
Tel. +41 43 2558900
Fax +41 43 2559990
info.ch@MSAsafety.com

Italien
Via Po 13/17
20089 Rozzano (MI)
Tel. +39 2 89217-1
Fax +39 2 8259228
+39 2 89217-236
info.it@MSAsafety.com