

Das **Höhensicherungsgerät V-EDGE** eignet sich dort, wo der Benutzer beweglich sein muss und Absturzsicherung erforderlich ist (Inspektionsarbeiten, allgemeine Bau- und Wartungsarbeiten usw.) und wo ein Restabsturzrisiko besteht.

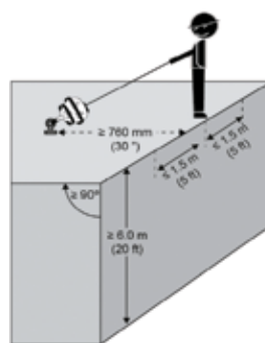
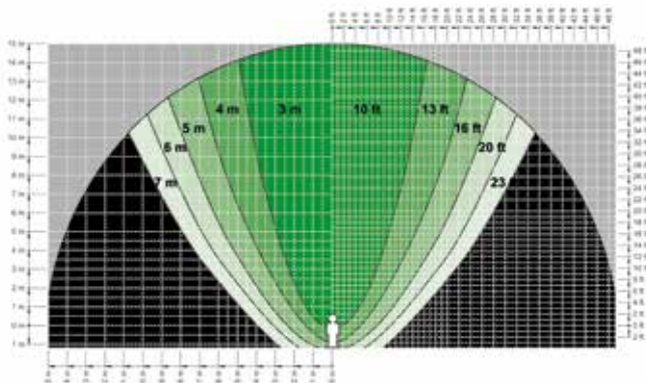
Das Höhengsicherungsgerät V-EDGE wird zur Abstursicherung für vertikale und horizontale Anwendungen eingesetzt.

### Hauptfunktionen

- Der Aufreibband-Falldämpfer sorgt dafür, dass die auf den Benutzer und den Anschlag einwirkenden Kräfte auf 6 kN beschränkt bleiben
- Alle inneren Bauteile sind korrosionsbeständigen Werkstoffen gefertigt
- Die Einzugsbremse begrenzt die maximale Einzugschwindigkeit des Drahtseils, wenn es ausgezogen und losgelassen wird
- Das gehärtete Gehäuse ist stoßfest ausgelegt und schützt die inneren Bauteile
- Der externe Überrollkäfig ermöglicht eine einfache Verwendung auf Bodenhöhe und schützt das Gehäuse
- Alle V-EDGE-Höhensicherungsgeräte sind mit Seriennummer gekennzeichnet und damit vollständig rückverfolgbar
- Ein festes UV-stabiles Kunststoffgehäuse schützt den Bandfalldämpfer vor Beschädigung
- Kann vor Ort von MSA geschulten Sachkundigen gewartet und repariert werden und bleibt dadurch maximal einsatzbereit.
- Durchsichtiges Gehäuse zur einfachen Sichtkontrolle der Innenteile

### Allgemeine Informationen

- Für einen Benutzer im Gewichtsbereich von 60–140 kg (130–310 lbs) (einschließlich Werkzeug).
- Das V-EDGE-Höhensicherungsgerät muss mindestens alle zwölf Monate durch einen Sachkundigen der Sichtprüfung unterzogen werden. Eine eventuelle Reparatur muss durch einen von MSA autorisierten Servicepartner durchgeführt werden.

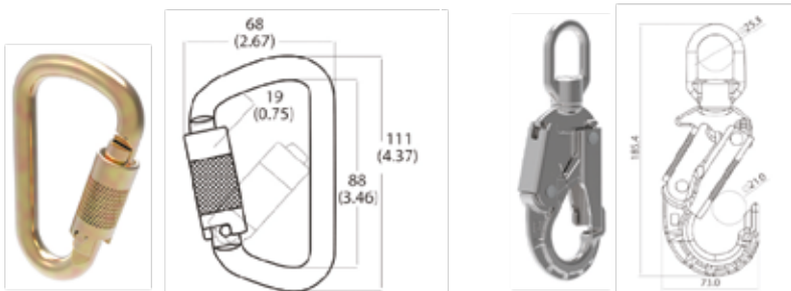


### Höhensicherungsgerät V-EDGE Produktdaten

Material	
Gehäuse	Polycarbonat
Klinken	Gehärteter Edelstahl
Rahmen	Edelstahl
Befestigungen	Edelstahl
Rückzugfeder	Edelstahlfeder
Trommelmodul	PC-ABS (Polycarbonat-ABS-Mischung) mit Gewindeplatte aus Aluminium
Rettungsseil	Verzinkter Stahl
Verriegelungsmechanismus	Edelstahl mit Manganbronzekern
Schnapphaken	Geschmiedeter verzinkter Stahl oder Edelstahl mit Absturzindikator
Äußerer Überrollkäfig	Polyamid
Falldämpfer	UHMWPE, Polypropylen, Edelstahl
Technische Daten	
Länge	6 m (20 Fuß), 10 m (30 Fuß) oder 15 m (50 Fuß)
Abmessungen	6 m (20 Fuß): 190 x 217 x 217 mm (H x B x T) 10 m (30 Fuß): 220 x 270 x 270 mm (H x B x T) 15 m (50 Fuß): 220 x 270 x 270 mm (H x B x T)
Nettogewicht	6 m (20 Fuß): 4,76 kg 10 m (30 Fuß): 7,60 kg 15 m (50 Fuß): 8,20 kg
Art des Verbindungsmittels	6 m (20 Fuß): Ø 5,5 mm verzinktes Stahlseil 10 m (30 Fuß): Ø 5 mm verzinktes Stahlseil 15 m (50 Fuß): Ø 5 mm verzinktes Stahlseil
Zulassungen	
EN 360:2002, CNB/P/11.060, CNB/P/11.062	



### Verfügbare Karabiner



Stahl Automatik Karabiner mit Drehwirbel

Stahl Twistlock Karabiner

### Bestellangaben

Teilenummer	Beschreibung
63406-00AEU	Höhensicherungsgerät Kantengeprüftes V-EDGE, 6 m (20 Fuß), verzinktes Stahlseil
63410-00AEU	Höhensicherungsgerät Kantengeprüftes V-EDGE, 10 m (30 Fuß), verzinktes Stahlseil
63415-00AEU	Höhensicherungsgerät Kantengeprüftes V-EDGE, 15 m (50 Fuß), verzinktes Stahlseil