

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.

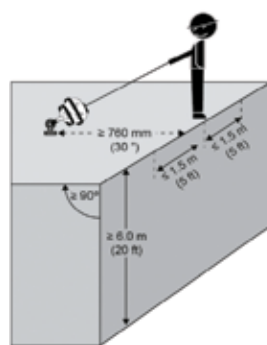
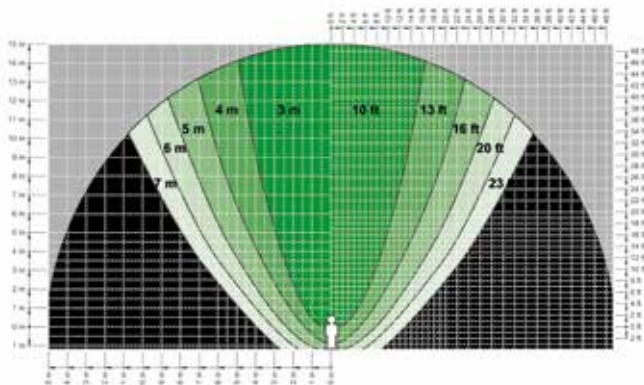
Das Höhengsicherungsgerät V-EDGE wird zur Absturzsicherung für vertikale und horizontale Anwendungen eingesetzt.

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.

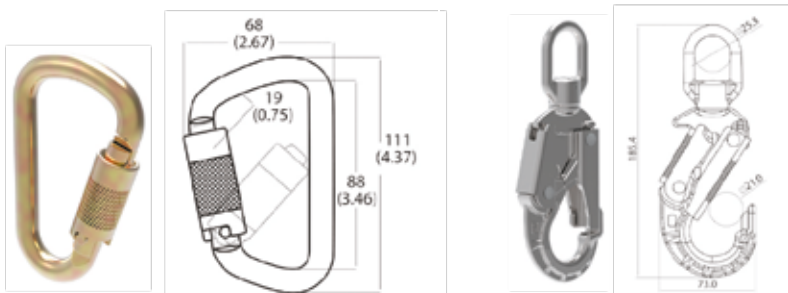


Höhensicherungsgerät V-EDGE Produktdaten

| 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 |