

Höhensicherungsgeräte (Standard und Kantengeestet) der V-SERIE™

MSA
The Safety Company



*Standard-
Höhensicherungsgerät
V-TEC®*

*Höhensicherungsgerät für
Kantengeestetes V-EDGE®*

WIR WISSEN, WORAUF ES ANKOMMT.

Höhensicherungsgeräte (Standard und kantentestet) der V-SERIE

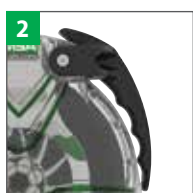
Standard-Höhensicherungsgeräte V-TEC®

Das Standard-Höhensicherungsgerät V-TEC mit hochwertigen Innenleben und neuartiger Technik bietet einen kontrollierten Seileinzug, der eine übermäßige Rückzugsgeschwindigkeit des Drahtseils verhindert und die inneren Teile vor Beschädigung schützt.



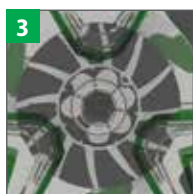
1 Problemlos zu überprüfen

Durchsichtiges Gehäuse.



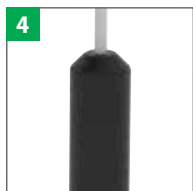
2 Leicht zu transportieren

Mit Tragegriff.



3 Garantierte Sicherheit

Radiale Falldämpf-Federtechnik erübrigt jede Kalibrierung oder Einstellung.



4 Weniger Ausfallzeiten

Vollständige Wartung vor Ort:
Das Seil, der Falldämpfer und die Einzugsbremse können vor Ort ersetzt werden.



5 Vielseitig

Seil aus verzinktem Stahl oder Edelstahl.



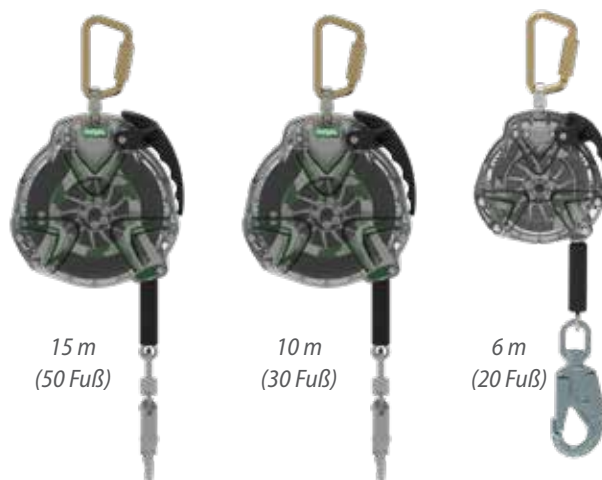
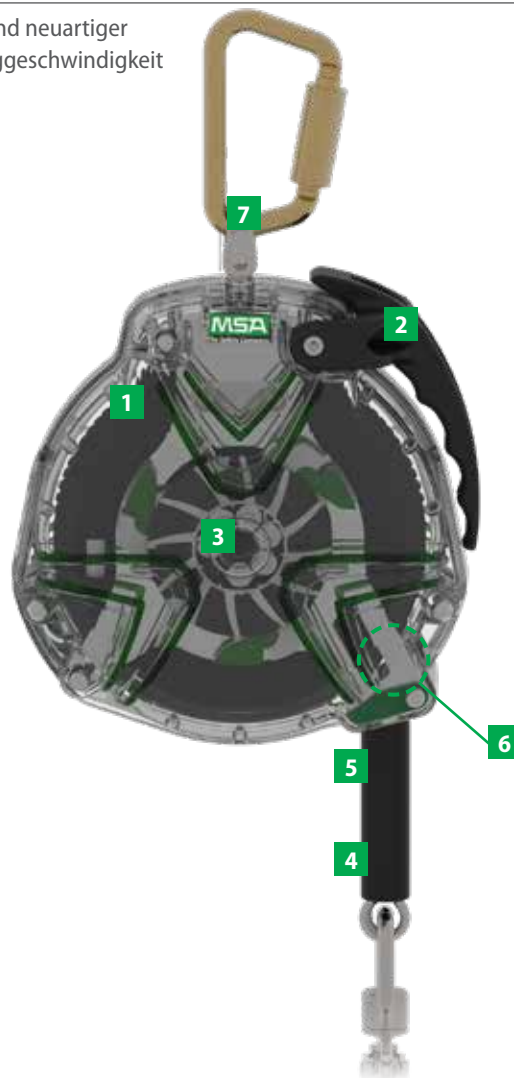
6 Strapazierfähig

Einzugsbremsfunktion hält die Seilgeschwindigkeit unter 3 m/s (10 Fuß/s).



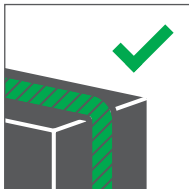
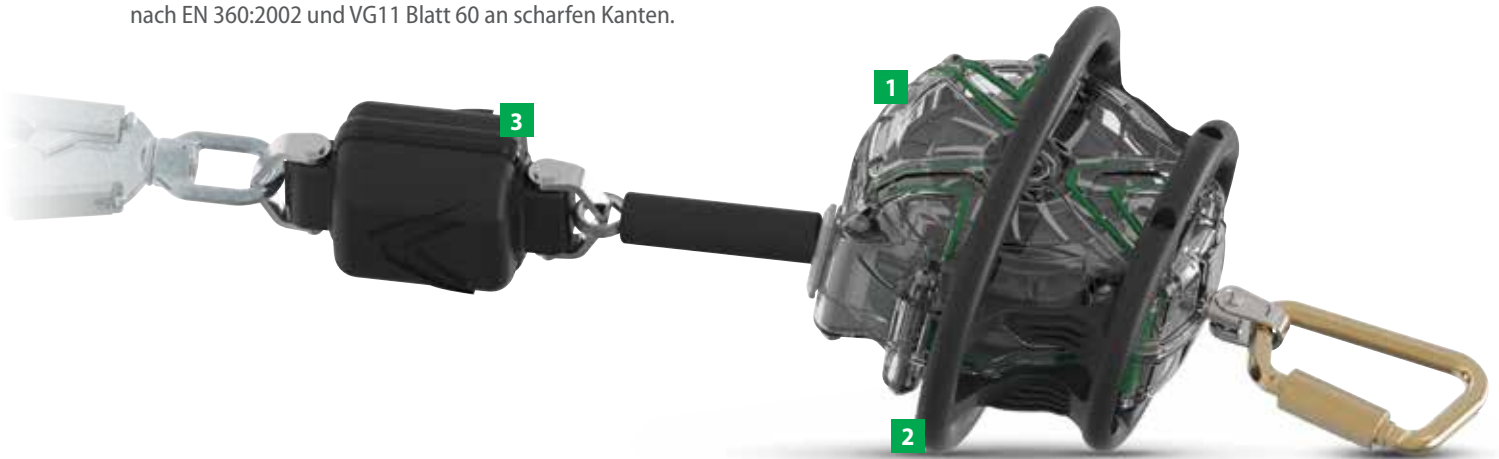
7 Auf Langlebigkeit ausgelegt

Edelstahl / technische Kunststoffe.



Kantengetestete Höhensicherungsgeräte für alle Fallfaktoren V-EDGE®

Das Höhensicherungsgerät V-EDGE wurde speziell für den Anschlag auf Fußhöhe entwickelt und geprüft und erfüllt die Anforderungen nach EN 360:2002 und VG11 Blatt 60 an scharfen Kanten.



Vereinfachte Auswahl

Einsatz in allen Fallfaktoren zulässig.
Horizontal und Vertikal.



Schnelle Sichtkontrolle

Durchsichtiges äußeres Gehäuse zur schnellen Sichtkontrolle der Innenteile



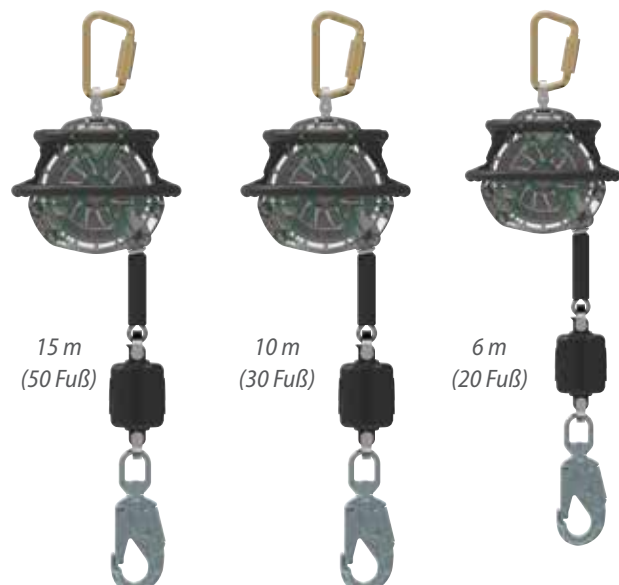
Geringere Betriebskosten

Der integrierte Überrollkäfig schützt das Gehäuse bei Verwendung eines Anschlags auf Fußhöhe. Die Einzugsbremse steuert die Geschwindigkeit des Rettungsseils, verhindert unerwünschte Schäden am Gerät und verlängert die Produktlebensdauer.



Weniger Ausfallzeiten

Innere Bauteile wie Seil und Falldämpfer können vor Ort ausgetauscht werden, was die Reparaturzeiten verkürzt.



Höhensicherungsgeräte (Standard und Kantengetestet) der V-SERIE



Standard-Höhensicherungsgeräte V-TEC

Teilenummer	Beschreibung
63206-00AEU	Standard-Seilhöhensicherungsgerät V-TEC, 6 m (20 Fuß), verzinktes Stahlseil
63306-00AEU	Standard-Seilhöhensicherungsgerät V-TEC, 6 m (20 Fuß), Edelstahlseil
63210-00AEU	Standard-Seilhöhensicherungsgerät V-TEC, 10 m (30 Fuß), verzinktes Stahlseil
63310-00AEU	Standard-Seilhöhensicherungsgerät V-TEC, 10 m (30 Fuß), Edelstahlseil
63215-00AEU	Standard-Seilhöhensicherungsgerät V-TEC, 15 m (50 Fuß), verzinktes Stahlseil
63315-00AEU	Standard-Seilhöhensicherungsgerät V-TEC, 15 m (50 Fuß), Edelstahlseil

Höhensicherungsgeräte Kantengetestete V-EDGE

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

Hinweis: Dieses Merkblatt enthält nur eine allgemeine Beschreibung der dargestellten Produkte. Zwar werden Anwendungen und Leistungsmerkmale beschrieben, aber die Produkte dürfen unter keinen Umständen von ungeübten oder unqualifizierten Personen verwendet werden, und nicht bevor die Anweisungen zum Produkt einschließlich etwaiger Warnungen oder Vorsichtsmaßnahmen vollständig gelesen und verstanden wurden. Nur sie enthalten die vollständigen und ausführlichen Informationen zur richtigen Verwendung und Pflege dieser Produkte.



MSA – The Safety Company
1000 Cranberry Woods Drive
Cranberry Township, PA 16066, USA
Tel. 724-776-8600
www.MSAafety.com

Großbritannien
Hopton Park, Devizes,
Wiltshire, SN10 2JP
Tel. 0800 066 2222
info.GB@MSAsafety.com