

TEUFELBERGER SKC EVO

Mitlaufendes Auffanggerät an beweglicher oder starrer Führung

BESONDERS LEICHT & KOMPAKT DER TEUFELBERGER SKC EVO

Der TEUFELBERGER SKC EVO ist das innovativste mitlaufende Auffanggerät von TEUFELBERGER:

Er ist nicht einfach nur ein mitlaufendes Auffanggerät an beweglicher oder starrer Führung, sondern ein ganzheitliches System bestehend aus zahlreichen Komponenten. Somit kaufen Sie nicht nur ein Produkt, sondern ein System, welches Sie tagtäglich bei Ihren Arbeitseinsätzen unterstützt.

Ihre Vorteile

- Besonders kompakt und leicht: Denn mit nur 614 g ist er leichter als die meisten Auffanggeräte am Markt.
- Einfach in der Anwendung: Das Auffanggerät ist einfach am Seil installiert und mit dem "One Way" Sicherheitssystem kann er auch nicht verkehrt aufsetzt werden.
- ✓ Der Bandfalldämpfer ist extrem leistungsfähig und austauschbar: Dieser kann ein Benutzergewicht von 50 bis 140 kg sicher auffangen und somit die auftretenden Kräfte auf ein Minimum reduzieren.
- Einfach in der Montage: Es sind bereits viele Bauteile vormontiert und das spart viel Zeit bei der Montage.
- ✓ Sicher: Im Fall eines Sturzes blockiert das Auffanggerät sofort.

Spezifikationen

Zertifizierungen:

- EN 353-1:2014+A1:2017
- EN 353-2:2002
- CNB/P/11.119
- CNB/P/11.062

Nennlast: 50 bis 140 kg

Benutzeranzahl: bis zu 3 Benutzer gleichzeitig

Zwei Ausführungen:

- Edelstahl 1.4301 und V2A
- verzinktes Stahl

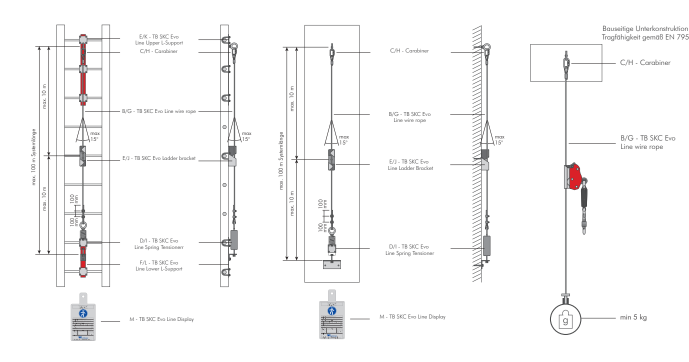
KOMPATIBEL MIT BESTEHENDEN DRAHTSEILSYSTEMEN VON TEUFELBERGER!

Das TEUFELBERGER SKC EVO Auffanggerät ist in Kombination mit folgenden Komponenten zugelassen:

- ✓ TB SKC Evo Auffanggerät inkl. Absorber Das Auffanggerät selbst
- ✓ TB SKC Evo Line Galvanized / Stainless Steel Wire Rope –Drahtseil mit einer verpressten Kausche oben
- ▼ TB SKC Evo Line Karabiner Oval TL Galvanized / Stainless Steel Zur Verbindung des Drahtseiles mit der oberen Befestigung
- ✓ TB SKC Evo Line Spring Tensioner Galvanized / Stainless Steel –Spannelement für die Seilabspannung unten
- TB SKC Evo Line Ladder Bracket Galvanized / Stainless Steel Seilzwischenhalterung alle 10 m
- ▼ TB SKC Evo Line Upper L-Support Galvanized / Stainless Steel Obere Leiterbefestigung
- TB SKC Evo Line Lower L-Support Galvanized / Stainless Steel Untere Leiterbefestigung
- ✓ TB SKC Evo Line Display Systemschild, jedes Einzelsystem braucht eines
- ▼ TB SKC Evo Retro-Fit Galvanized / Stainless Steel Set zum modernisieren bestehender Seilsystemen
- ✓ TB SKC Evo Absorber Ersatz-Falldämpfer Austausch-Falldämpfer

Einfach in der Montage:

Unser vielseitiges und einfach zu montierendes System kann durch eine sachkundige Person für persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz installiert, repariert und jährlich überprüft werden! Außerdem kann der Bandfalldämpfer am Auffanggerät bei Bedarf ebenso durch den Sachkundigen selbst ausgetauscht werden.



Fixe Montage nach EN 353-1 auf bauseitige Leiter:

Tragfähigkeit der Leiter: Die festverlegte Leiter (aus Aluminium, Stahl oder Edelstahl) muss genormt sein (zB. ÖNORM EN-14122-4, ÖNORM Z-1600,...) und muss nach Herstellervorgabe montiert sein. Außerdem muss ein Befestigungspunkt der Leiter zum Bauwerk genau im Bereich der oberen Leiterbefestigung des Seiles sein (zwischen den beiden Sprossen)! Das Drahtseilsystem darf nur mit zugelassenen Komponenten an der Leiter installiert werden. Achtung! Die TEUFELBERGER SKC EVO Line darf eine max. Neigung von 15° links oder rechts seitlich sowie nach hinten oder vorne nicht überschreiten! Bei der Installation des Drahtseilsystems muss eine Vorspannung von 100 kg aufgebracht werden. Die Vorspannung wird mit der Federspannvorrichtung bei der unteren Befestigung hergestellt.

Fixe Montage nach EN 353-1 auf bauseitige Unterkonstruktion:

Das Drahtseilsystem darf nur mit zugelassenen Komponenten am Untergrund installiert werden. Achtung! Die TEUFELBERGER SKC EVO Line darf eine max. Neigung von 15° links oder rechts seitlich sowie nach hinten oder vorne nicht überschreiten! Bei der Installation des Drahtseilsystems muss eine Vorspannung von 100 kg aufgebracht werden. Die Vorspannung wird mit der Federspannvorrichtung bei der unteren Befestigung hergestellt.

Flexible Montage nach EN 353-2 auf bauseitige Unterkonstruktion:

Die Tragfähigkeit des Untergrundes muss der EN 795 entsprechen. Das Drahtseilsystem darf nur mit zugelassenen Komponenten am Untergrund installiert werden.

ACHTUNG!

Die Verwendung der Produkte kann gefährlich sein. Unsere Produkte dürfen nur für den Einsatz verwendet werden, für den sie bestimmt sind. Der Kunde muss dafür sorgen, dass die Verwender mit der korrekten Anwendung und den notwendigen Sicherheitsvorkehrungen vertraut sind. Bedenken Sie, dass jedes Produkt Schaden verursachen kann, wenn es falsch verwendet wird.



Katalog-Download PSA gegen Absturz



TEUFELBERGER Seil Ges.m.b.H.

Böhmerwaldstraße 20 4600 Wels, Austria Telephone: +43 (0) 7242 615-0 Fax: +43 (0) 7242 605-01 wirerope@teufelberger.com

www.teufelberger.com