

Steigschutzeinrichtung stopcable®

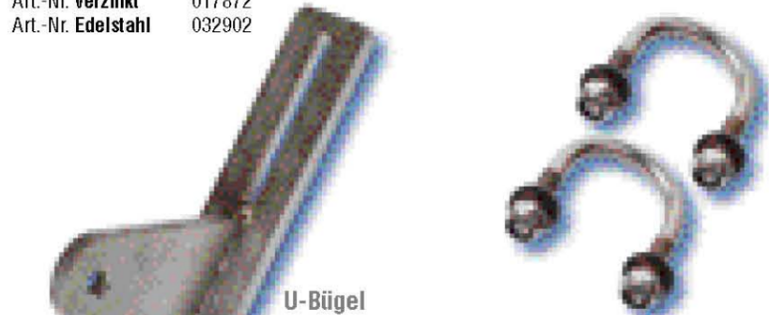
Der Zugang zu einem hochgelegenen Arbeitsplatz über eine Leiter birgt Gefahren, die Steigschutzeinrichtung **stopcable®** dient der Personensicherung während des gesamten Aufstiegs.

Das System besteht aus einer an der Struktur befestigten Drahtseil-Führung. Auf dieser Führung läuft ein Steigschutzläufer, an dem sich der Benutzer anschlägt.

Die Steigschutzeinrichtung **stopcable®** wurde gemäß den Anforderungen der Normen EN353-1 und EN 353-2 entwickelt, gefertigt und geprüft.

Oberere und unterere Verankerung

- Material: Verzinkter Stahl oder Edelstahl.
- Art.-Nr. **verzinkt** 017872
- Art.-Nr. **Edelstahl** 032902



U-Bügel

Zur Befestigung der Verankerungen und der Seilführungen an den **Leitersprossen**.

- Material: **Edelstahl**

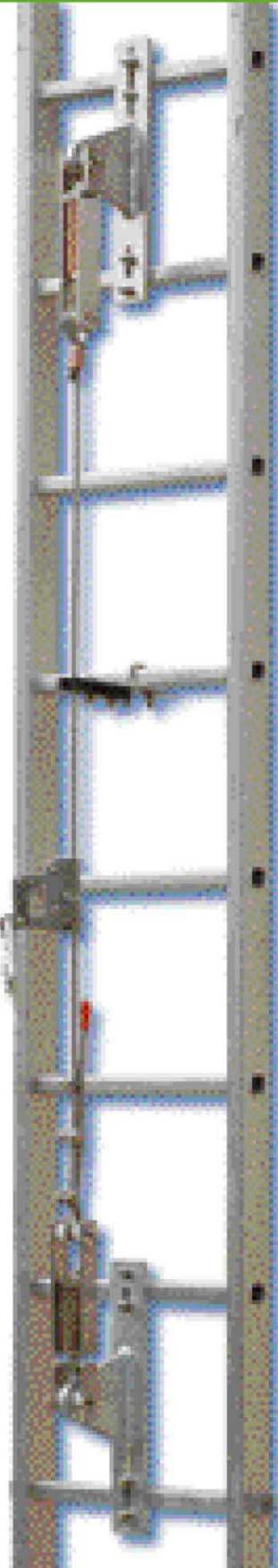
Art.-Nr.	Durchm. 27 mm	018132
Art.-Nr.	Durchm. 34 mm	018142

Steigschutzläufer

- Mit Karabinerhaken M10
- Material: Edelstahl
- Art.-Nr. 040682

Steigschutzläufer mit Bandfalldämpfer

- Mit Karabinerhaken M10
- Bandfalldämpfer
- Material: Edelstahl
- Art.-Nr. 040692



Spannvorrichtung

- Vorspannungsanzeiger
- Material: Bügel aus Edelstahl, Feder-Spannvorrichtung
- Art.-Nr. 090059



Seilführung

- Die ungefähr alle 10 m montierte Seilführung verringert die Seilschwingungen.
- Material: Edelstahl und Kautschuk
- Art.-Nr. 108857



Falldämpfer

- Material: Bügel aus Edelstahl, Elastomer-Falldämpfer
- Art.-Nr. 090049



Verzinktes Seil oder Edelstahlseil

- Länge 3 Meter, Durchmesser 8 mm
 - Material: Edelstahl oder verzinkter Stahl
 - Mit Kausche an einer Seite + 3 Seilklemmen.
- | | |
|----------------------|----------|
| Oberflächenqualität | Art.-Nr. |
| Edelstahl | 018162 |
| Zus. Meter Edelstahl | 025091 |
| Verzinkt | 037422 |
| Zus. Meter verz. | 025101 |

Gegengewicht

- Material: Stahl
- Gewicht
- Art.-Nr. 129445

stoprail®

stoprail® ist eine **ortsfeste** Steigschutzeinrichtung, die dauerhaft an einer Struktur (z.B. Leiter, Mast, Schornstein, usw.) montiert wird.

Das System besteht aus einer an der Struktur befestigten **Metallschienen-Führung**. Auf dieser Führung läuft ein Steigschutzläufer, an dem sich der Benutzer anschlägt.

Die Steigschutzeinrichtung **stoprail®** entspricht der Norm EN353-1.

- Material: **Aluminium**
- Befestigung an Leitersprossen mit 22 bis 25 mm Durchmesser
- Obere und untere **Auslauficherung**.

stoprail®-Steigschutzläufer auf Anfrage.

