

Höhensicherungsgerät Turbolite Fallbegrenzer

1. Hersteller

MILLER

2. Norm

EN 360

3. Gewicht

Keine Angabe

4. Material

Nylongehäuse

Gurtband aus Vectran/Polyester

5. Verwendungsdauer

10 Jahre ab Herstellungsdatum

6. Prüfintervall

alle 12 Monate

7. Merkmale

- ✓ **Kompakt & Leicht**
- ✓ **Im Vergleich zu Verbindungsmittel mit Falldämpfer (2,50m) ist der erforderliche Sturzraum gering (1,80m) (Fallfaktor 0)**
- ✓ **Ideal für alle Situationen mit wenig Sturzraum**





Höhensicherungsgerät Turbolite Fallbegrenzer

7. Merkmale

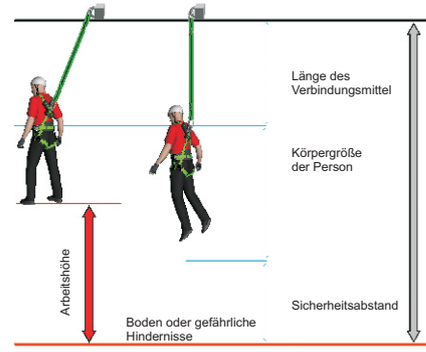
- ✓ Kann bei Fallfaktor 2 eingesetzt werden
- ✓ Kann beidseitig Angeschlagen werden
- ✓ Max. Nutzergewicht 100 kg bei Fallfaktor 2 (140 kg bei Fallfaktor 0 und 1)
- ✓ Abriebfest und lange Lebensdauer
- ✓ Keine jährliche Revision, nur jährliche Prüfung durch ein Sachkundige Person vorgeschrieben
- ✓ Ein in das Gurtband integrierter Sturzindikator gibt Auskunft über die Funktionstüchtigkeit
- ✓ Rasch blockierendes Bremssystem
- ✓ Alle Modelle mit 2 m Aktionsradius
- ✓ Spezialgurtband für höhere Abriebfestigkeit und eine längere Lebensdauer
- ✓ Integrierter Drehwirbel verhindert ein Verdrehen des Gurtbands
- ✓ Hochbelastbares, Stoßfestes Nylongehäuse



Höhensicherungsgerät Turbolite Fallbegrenzer

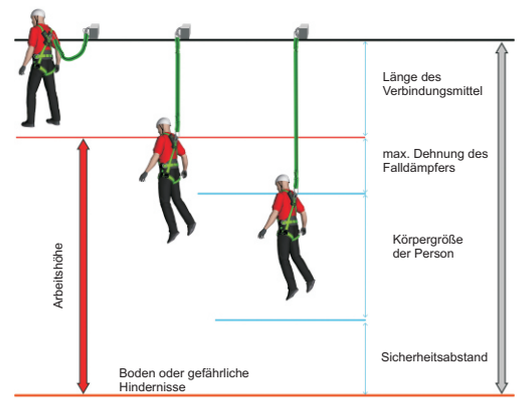
Fallfaktor 0

Der Anschlagpunkt befindet sich oberhalb des Anwenders und das Verbindungsmittel zwischen dem Anwender und dem Anschlagpunkt ist gespannt. Der Sturzraum wird wie in der Abbildung gezeigt reduziert



Fallfaktor 1

Der Anschlagpunkt befindet sich auf der gleichen Höhe wie der Befestigungspunkt am Auffanggurt oder darüber. Dies lässt einen Sturz zu, der der Länge des Verbindungsmittels entspricht, bevor der Falldämpfer ausgelöst wird, um den Sturz aufzufangen



Fallfaktor 2

Der Anschlagpunkt befindet sich auf Fußhöhe des Anwenders oder darunter. Dies lässt einen Sturz zu, welcher der zweifachen Länge des Verbindungsmittel entspricht, bevor der Falldämpfer ausgelöst wird, um den Sturz aufzufangen

