

Der neue Xenon-Rollenläufer kann Zwischenhalter überfahren



NEU

Der neue Xenon-Läufer ist einer der lauffähigsten am Markt - er gleitet widerstandslos durch die Zwischenhalter. Hergestellt aus rostfreiem Edelstahl ist er besonders langlebig und für den Einsatz unter härtesten Umweltbedingungen geeignet.

Wie erreichen Sie Absturzsicherung mit großer Bewegungsfreiheit?

Wenn Anschlagpunkte relativ weit vom Benutzer entfernt sind (oder hoch über ihm) oder wenn er während der Arbeit größere Höhenunterschiede überwindet, kommt oft ein Höhensicherungsgerät (HSG) zum Einsatz.

Ist eine günstige Anschlageinrichtung gewünscht oder die Gebäudestruktur lässt nur größere Befestigungsabstände zu, ist unsere horizontale Seil-Anschlageinrichtung Xenon die richtige Wahl.

Kombinieren Sie beide Absturzsicherungen!

In Verbindung mit einer speziellen Zwischenbefestigung ermöglicht der neue Xenon-Rollenläufer auch das Überfahren der Halter und somit die Montage längerer Absturzsicherungen. Die Rollen erleichtern das Fahren mit eingehängtem HSG. Das wiederum vergrößert den Aktionsradius für den Anwender.

- Bitte vereinbaren Sie mit uns einen Gesprächstermin
- Bitte senden Sie uns Ihre Fallschutz-Systemübersicht „Steigschutztechnik“

Bitte senden Sie uns Detailinformationen zu folgenden Produkten:

- MultiRail** ▶ Horizontale Anschlageinrichtung auf Schienenbasis
- Xenon** ▶ Horizontale Anschlageinrichtung auf Kabelbasis
- MultiPost** ▶ Pfosten und Anschlagpunkte
- HSG/LASI** ▶ Höhen- und Lastsicherungsgeräte
- PSA** ▶ Persönliche Schutzausrüstung

Firma:

Ansprechpartner:

Adresse:

Telefon/Telefax:

E-Mail:

Bacou-Dalloz – Söll Steigschutztechnik

Christian Dalloz Holding Deutschland GmbH & Co. KG · Seligenweg 10 · D-95028 Hof
Telefon: +49/92 81/83 02-0 · Telefax: +49/92 81/36 26
soell@bacou-dalloz.com · www.steigschutz.de

www.bacou-dalloz.com

Bacou-Dalloz

SOll NEWS

steigschutz.de

• Xenon jetzt auch für Leichtbaudächer, dank neuer Structure-Guard-Technologie

• neuer Rollenläufer ermöglicht die Benutzung von schweren HSG



Xenon
Horizontale Anschlageinrichtung

Jetzt auch für Leichtbaudächer

Xenon

Horizontal Lifeline System

Sicherer Schutz vor Absturz

Xenon ist eine Anschlagereinrichtung auf Stahlseilbasis. Neben Endbefestigungen und Zwischenhaltern bilden Falldämpfer und Läufer die Hauptkomponenten der Absturzsicherung. Sei es für Reinigungs- und Wartungsarbeiten, Installationskontrolle oder einfach zum sicheren Zugang zu einem hochgelegenen Arbeitsplatz, die horizontale Anschlagereinrichtung Xenon bietet die Ideallösung zum Schutz vor Absturz bei Tätigkeiten in großer Höhe, z.B. an chemischen Anlagen, Kranbahnen, Beladestationen, Dächern, Stadien usw.

Zuverlässigkeit

Die Xenon Anschlagereinrichtung von Söll wurde durch ein unabhängiges Institut nach EN795 geprüft und CE-zertifiziert.

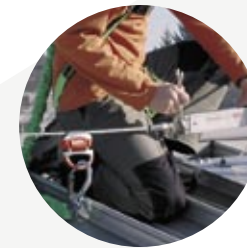


Der neue Xenon-Falldämpfer mit „*Structure-Guard-Technologie*“
Für Flachdächer die perfekte horizontale Absturzsicherung.

Hochgradig wirksame Lastreduzierung

Dank der neu entwickelten Xenon-Dämpfungs-Technologie *Structure-Guard*, die im Absturzfall die Last an den Kabelverankerungen auf bis zu 6,5 kN* reduziert, kann Xenon direkt auf schwächere Gebäudeteile wie leichte Industriedächer oder Mauerwerk installiert werden. Das effektive Absorbieren von Absturz-Energie ermöglicht auch die Montage kürzerer Anschlagereinrichtungen. Xenon bietet somit perfekten Schutz vor Absturz und schützt das Gebäude vor Beschädigungen im Belastungsfall.

*abhängig von der System-Konfiguration

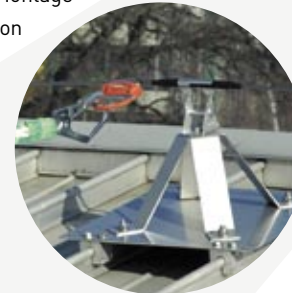


Vielseitig einsetzbar

Die neuen Xenon-Falldämpfer können am Ende von 8 oder 10 mm Seilen verpresst oder verschraubt werden.

Kostensparende Technologie

Durch Einsatz dieses hoch effektiven Inline-Falldämpfers ist es nicht notwendig, teure energiedämpfende Zwischenpfosten einzusetzen, was die Kosten des Systems vergleichsweise niedrig hält.



Multitalent

Vollständig aus Edelstahl gefertigt, bietet der neue Xenon-Falldämpfer mit *Structure-Guard-Technologie* 4 Funktionen. Er ist Falldämpfer, Seilspanner, Spannungsindikator und Fallindikator in einer Einheit.

