

## SKYLOTEC für sichere Höhenarbeit

Ob mitlaufende, stationäre oder mobile Anschlagmittel, SKYLOTEC bietet für jede Anforderung die perfekte Lösung. Die mehr als 60-jährige Expertise in der industriellen Höhensicherung führte zu einem Knowhow, welches es dem Unternehmen erlaubt, immer wieder technische Neuerungen und Innovationen für die verschiedensten Anwendungsbereiche und Situationen zu entwickeln. So auch beispielsweise mit dem innovativen Läufer SPEED von SKYLOTEC, der eine Revolution für mitlaufende Auffanggeräte darstellt.

### SPEED für noch mehr Sicherheit

#### Das weltweit einzige Läufer-System mit zwei redundanten Fangsystemen!

Das Grundprinzip des SPEED Läufers ist einfach. Durch einen Hebel an der Vorderseite des Läufers funktioniert der SPEED wie ein normaler Rückenzugläufer, wodurch auch die Handhabung einem gewöhnlichen Läufer entspricht. Doch das große Sicherheitsplus des SPEED ist ein zweiter Mechanismus der unabhängig von dem Ersten arbeitet und somit eine Redundanz darstellt. Sollte die Auslösung über den Hebel an der Vorderseite einmal nicht funktionieren, z.B. bei einem Fallback, kann der Läufer nur eine fest eingestellte Maximal-Geschwindigkeit erreichen. Wird diese überschritten, greift sofort die zweite unabhängige Sicherung. Eine Fliehkraftbremse schwenkt den Fangriegel aus und blockiert den Läufer. Möglich ist dies durch eine eigens dafür entwickelte und patentierte Mikro-Fliehkraftbremse, die trotz kleinster Bauform bereits bei niedrigen Umdrehungen ein hohes Drehmoment übertragen kann.

#### SKYLOTEC stellt erneut unter Beweis, dass Sicherheit die Devise des Unternehmens ist.

Mit dem SPEED wurde ein System entwickelt, welches zusätzlich zur Norm EN 353-1 die RFU 11.073 (Recommendation for Use) Anforderungen der VG11 (Vertical Group) und somit sämtliche PSA Richtlinien erfüllt. Mit der Zertifizierung nach CSA Z259.2.1 und ANSIZ359.1 entspricht der SKYLOTEC SPEED Läufer auch allen Anforderungen des amerikanischen und kanadischen Marktes.

**[1]** Doppelte Führungsrollen für widerstandsloses Übersteigen von Schienenstößen

**[2]** Massives Gehäuse aus gefrästem Aluminium

**[3]** Langlebige Laufrollen aus massivem Edelstahl mit beidseitigen Gleitlagern

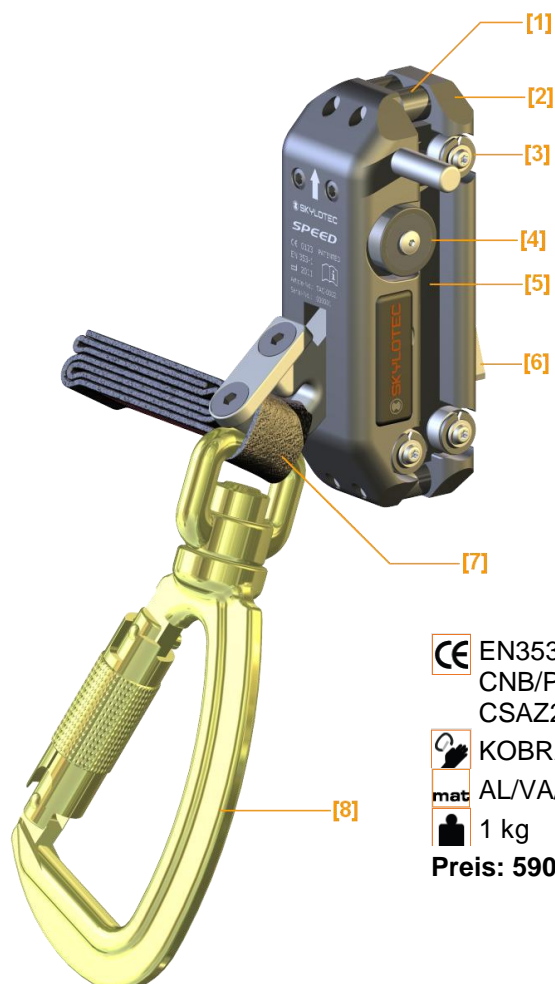
**[4]** Federnd gelagerte Tastrollen zur automatischen Anpassung auf unterschiedliche Profildicken und permanenten Anpressdruck


**[5]** Redundantes und unabhängig voneinander arbeitendes Auslösesystem per Rückenzug oder Fliehkraftbremse

**[6]** Stabiler Rasthaken aus Edelstahl

**[7]** Bandfalldämpfer aus hochfesten Aramidfasern mit einer Festigkeit von über 30.000N

**[8]** Selbstverriegelnder Trilock Karabiner



 EN353-1, BS, RFU CNB/P/11.073, CSAZ259.2.1-98

 KOBRA TRI

 AL/VA/St VZ

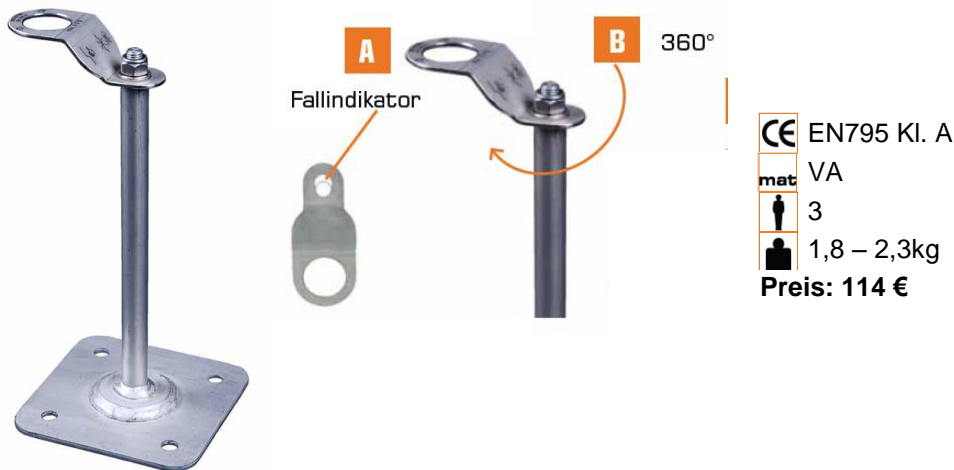
 1 kg

**Preis: 590 €**

**Rundum sicher mit SECUPIN**  
**Stationärer Anschlagpunkt 360° drehbar!**



Der neue **SECUPIN** wurde speziell für die Anforderungen von stationären Anschlagpunkten auf Flachdächern konstruiert. Optisch integriert sich der SECUPIN mit seinem Design auf allen Gebäuden – unauffällig bei nachträglichem Einbau im Bestand, ausdrucksstark bei einer modernen Architektur. Der SECUPIN ist als Einzelanschlagpunkt nach EN 795 A oder als Unterkonstruktion für das SKYLINE System nach EN 795 C zugelassen. Verschiedene Versionen für unterschiedliche Untergründe sind erhältlich (u.a. Beton, Trapezblech, Holz). Der Einzelanschlagpunkt SECUPIN kann von bis zu drei Personen gleichzeitig genutzt werden, verfügt über einen integrierten Fallindikator **[A]** und ist um 360° **[B]** frei drehbar.



**MOBILFIX**  
**Dezente Sicherheit an Gebäuden**

Der **MOBILFIX** ist ein abnehmbarer Anschlagpunkt für regelmäßig wiederkehrende Arbeiten, wie beispielsweise der Fensterreinigung. Lediglich das **MOBILFIX TERMINAL** wird dabei an der Einsatzstelle fest installiert. Dieses liegt beinahe flächenbündig in der Wand oder der Decke an und ist somit optisch unauffällig in die Fassade integriert. Ein innenliegender Federstopfen verschließt bei Nichtgebrauch das Terminal und verhindert ein Eindringen von Schmutz. Bei Arbeiten wird der MOBILFIX, der zur persönlichen Arbeitsschutzausrüstung des Benutzers gehört, temporär in das TERMINAL arretiert. Die patentierte Form des MOBILFIX verhindert außerdem, dass der Karabiner des Verbindungsmittels an der Wand schleift und diese verschmutzt.

CE EN795 Kl. A  
 mat VA  
 3  
 0,2kg  
 Preis: auf Anfrage



Pressekontakt SKYLOTEC:

Flach Communication  
 T: +49-(0)8022-1884000  
 F: +49-(0)8022-1884100  
[florian.flach@flach-communication.de](mailto:florian.flach@flach-communication.de)  
[www.flach-communication.de](http://www.flach-communication.de)