

ABS RunBeam

Rollengeführter Anschlagpunkt für Stahlträger



Untergrund

Stahl

Anwendungsbereich

über Kopf/ Decke

Befestigung

klemmen

Zertifizierung

DIN EN 795

Max. Nutzerzahl

Eine Person

Sonstige

zum Abseilen (1 Person) Edelstahl

Nutzen Sie die horizontalen Stahlträger in Ihrem Betrieb einfach als Führungsschienen für Anschlagvorrichtungen - ohne Bohren oder Schweissarbeiten setzen Sie den Edelstahl-Rollengleiter ABS RunBeam auf Träger über dem Einsatzort. Der fahrbare Anschlagpunkt bewegt sich dank 4 lauffeichteren Rollen und hochwertiger Kugellager sehr reibungsarm. Er wird ausschliesslich über dem Kopf montiert und bietet 1 Person einen Anschlagpunkt, der sich während des Arbeitseinsatzes entlang des Trägers mitbewegt. In der Industrie spielt diese Absturzsicherung in Wartungshallen, über Fuhrparks und Maschinen sowie an Fertigungsstrassen ihre Stärke aus.

Der ABS RunBeam ist in Varianten für insgesamt 11 Trägerbreiten verfügbar. Die neueste Generation des abnehmbaren Anschlagpunktes bietet eine kompaktere Bauweise und 4 zusätzlich Sicherheitshaken für einen bestmöglichen Schutz bei einem Absturz. Damit Sie den ABS RunBeam noch einfacher installieren können, sind die 4 Rollen bereits vormontiert und werden vor Ort mit wenigen Handgriffen an der Trägerplatte angebracht. Die neuen, schwarzen Laufrollen sind zudem widerstandsfähiger gegenüber UV-Strahlung.

Ein Höchstmass an Komfort und Sicherheit bietet Ihnen diese Absturzsicherung in Kombination mit einem Höhensicherungsgerät (HSG) gemäß DIN EN 360 der Marke ABS-B-Lock. Damit ist das Verbindungsmittel zwischen Anschlagvorrichtung und Mitarbeiter immer auf die beste Länge eingestellt, die Fallhöhe wird auf ein Minimum reduziert. Stürzt oder strauchelt der Anwender, arretiert das Höhensicherungsgerät in Sekundenbruchteilen und ein tiefer Sturz wird verhindert.

Zusätzlich zu einer Auswahl hochwertiger HSG bieten wir Ihnen selbstverständlich auch die passende persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) für Sie und Ihre Mitarbeiter an: vom komfortablen Sicherheitsgurt über diverse Verbindungsmittel und leichte Schutzhelme für Industriekletterer.

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:
RB2-80+120, RB2-100+140, RB2-140+180, RB2-160+200, RB2-220+260, RB2-240+280

- DIN EN 795:2012, Typ B
- Speziell für den Über-Kopf-Einsatz
- in 6 Varianten erhältlich:
 - 80 mm / 120 mm
 - 100 mm / 140 mm
 - 140 mm / 180 mm
 - 160 mm / 200 mm
 - 220 mm / 260 mm
 - 240 mm / 280 mm



Accessories / Components



ABS B-Lock 3,5m - 12m (Gurtband)

Höhensicherungsgerät mit scharfkantengestem Gurtband



ABS B-Lock 3,5m - 30m (Stahlseil)

Höhensicherungsgeräte mit Stahlseil



ABS Comfort

Komfortabler Auffanggurt für den Dauereinsatz bei Arbeiten in der Höhe



ABS Comfort Helmet

Stoßfester und komfortabler Schutzhelm mit Air-Grid-Technologie

