

Gebrauchsanleitung

von Auffangsystemen zur Absturzsicherung für Gerüstbauer

Das Auffangsystem besteht aus drei Komponenten:

- | | |
|--------------------------|--|
| Auffanggurt | wahlweise 1PS, 2PL, 1P SSD, 2P-T |
| Bandschlinge | Länge 0,5m fest in der hinteren Auffangöse
des Gurtes vernäht |
| Verbindungsmittel | wahlweise TP 105, TP 102, TPE 105, TPE 102
Länge immer 2 m |

HINWEIS !!

Das Auffangsystem darf nur mit den hier genannten Komponenten angewendet werden und es darf ausschließlich für Gerüstbauarbeiten benutzt werden. Die damit in Verbindung stehenden Besonderheiten sind in dieser Gebrauchsanleitung geregelt. Sie sind strikt einzuhalten.

Diese Gebrauchsanweisung ist nur mit den Gebrauchsanleitungen der Einzelkomponenten vollständig.

Besonderheiten des Systems:

Durch das vernähen der Bandschlinge mit dem Gurt verlängert sich die effektive Länge des Verbindungsmittels auf max. 2,5 m! Die daraus gewonnene Bewegungsfreiheit birgt jedoch auch Risiken und Gefahren.

Verlängern Sie NIEMALS mit Hilfsmitteln die Gesamtlänge des Systems !

Die maximal mögliche freie Fallstrecke darf auf keinen Fall größer als 4,0 m betragen!

Dies ist zu gewährleisten indem der Anschlagpunkt so hoch wie möglich, aber IMMER mind. 1,0 m über der Standfläche ist.

Alle Verbindungsmittel wurde für Ihren horizontalen Einsatz und einem daraus resultierenden Absturz über eine Kante geprüft. Die Prüfung erfolgte über eine Stahlkante mit einem Radius von 0,5 mm ohne Grate.

Besondere Hinweise bei der Benutzung

- Die komplette Ausrüstung ist dem Benutzer zur persönlichen Verwendung zu stellen
- Falldämpferseitige Karabiner des Verbindungsmittels sind immer in der Rückenöse des Auffanggurtes oder in die am Auffanggurt angebrachte Bandschlinge einzuhängen
- Der Karabiner am dem Falldämpfer gegenüber liegenden Ende des Verbindungsmittels dient zur Befestigung am Anschlagpunkt
- Der gewählte Anschlagpunkt muss ausreichende Festigkeit besitzen da beim Absturz Stoßkräfte bis 6 kN auftreten
- Die Anschlagpunkte müssen mit dem jeweiligen Gerüthersteller abgestimmt sein und nur diese Punkte dürfen verwendet werden
- Es muss sichergestellt werden das die Aufbauanleitung des Gerütherstellers eingehalten wird
- Es ist unbedingt darauf zu achten das der erforderliche Freiraum unter dem Arbeitsplatz gegeben ist, um ein Aufprall auf dem Boden oder auf ein Hindernis zu verhindern. Im ungünstigsten Fall (Anschlagpunkt 1,0 m über Standfläche) kann dies 5,75 m sein.
- Das System mit Bandschlinge darf daher erst ab der 3. Gerüstebene verwendet werden
- Das System schützt den Nutzer vor dem Absturz, nicht aber vor der Verletzungsgefahr durch Anprallen am Gerüst oder anderen Bauteilen.
- Beachten Sie auf jeden Fall die besonderen Hinweise der Verbindungsmittel zum Thema Verwendung in horizontaler Anwendung
- Karabiner dürfen nur in Längsrichtung und im Hakengrund belastet werden. Ein „Einschnüren“ von Karabinern mit dem Verbindungsmittel ist nicht erlaubt
- Eine Querbelastung von Karabinern sowie der Einsatz an scharfen Kanten ist nicht zulässig

The logo for SpanSet, featuring the brand name in a bold, sans-serif font with a registered trademark symbol. The logo is centered at the top of the page, flanked by horizontal lines that extend across the width of the document.

SpanSet®

Vor der Benutzung des Systems sind besondere Rettungsmaßnahmen festzulegen, um eine zügige Rettung im Notfall zu gewährleisten! Die körperliche Eignung des Benutzers ist entsprechend der gesetzlichen und behördlichen Vorschriften vor Gebrauch nachzuweisen. Sollten direkt vor der Anwendung bzw. dem Einsatz körperliche Beschwerden vorliegen (Schwindel o.ä.), die den Anwender einschränken, ist von einer Anwendung bzw. dem Einsatz abzusehen.

Diese Gebrauchsanleitung sowie die Gebrauchsanleitungen der Einzelkomponenten sind dem Benutzer für seinen sicheren Gebrauch zur Verfügung zu stellen!

Die komplette Ausrüstung muss mindestens alle 12 Monate durch eine sachkundige Person oder dem Hersteller überprüft werden. Hinweise zur Überprüfung und zur Benutzungsdauer entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanleitungen der Einzelkomponenten!

Bei der Baumusterprüfung eingeschaltete, notifizierte Stelle:
Dekra Exam GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, CE 0158

SpanSet GmbH & Co. KG

Jülicher Straße 49–51 52531 Übach-Palenberg
Tel +49 (0) 2451 4831-0 Fax +49 (0) 2451 4831-207
info@spanset.de www.spanset.de
