

Presseinformation

PI 239

Für die Hallen- oder Fahrzeugmontage geeignet

SpanSet Capcha: Absturzsicherungssystem für Nutzfahrzeuge

Das Gefährdungspotenzial von Höhenarbeiten wird oft unterschätzt. Dabei können selbst Abstürze aus vermeintlich geringen Höhen fatale Folgen haben. Mit dem Capcha-Absturzsicherungssystem bietet die SpanSet GmbH & Co. KG, Übach-Palenberg, jetzt in Deutschland eine Lösung an, die das Arbeiten auf Ladeflächen oder Dächern von Nutzfahrzeugen sicherer macht. Capcha ist in zwei Ausführungen erhältlich - für die Montage an Hallendächern oder am Fahrzeug selbst.

Das Capcha-Absturzsicherungssystem für den Einsatz im Fahrzeugaufbau bietet durchgängigen Schutz, da es bereits am Boden angelegt und auch erst nach der Rückkehr zum Boden wieder abgelegt wird. Capcha ermöglicht einen sicheren und uneingeschränkten Zugang zur Ladefläche und sichert den Anwender auch bei Arbeiten auf dem Fahrzeug, z.B. bei der Ladungssicherung. Das System lässt sich in den meisten Schiebepflanen- und Doppelstock-Fahrzeugen problemlos einsetzen. Es passt genau in das Dach des Fahrzeugs bzw. Anhängers, ohne die Be- und Entladevorgänge zu behindern, ist wartungsarm und leicht zu installieren.

Capcha ermöglicht einen einfachen Zugriff und kann von beiden Seiten des Fahrzeugs aus leicht zurückgezogen werden. Das System kommt sowohl für die Erstausrüstung infrage als auch für den nachträglichen Einbau. Eine Auswahl von Einbauoptionen und Montagesets hilft, Capcha an fast alle Fahrzeugkonfigurationen anzupassen.

Neben dem Einsatz in Fahrzeugen ist Capcha auch bestens für Arbeitsgänge geeignet, bei denen eine permanente Höhensicherung an

SpanSet GmbH & Co. KG
Jülicher Straße 49-51
52531 Übach-Palenberg

Tel.: (0176) 5142 4586
Fax: (02451) 4831 8182

Email: huertenb@yahoo.de
Internet: www.spanset.de

Pressemitteilung und Fotos (300 dpi) auch unter www.spanset.de/presse

einem festen Standort erforderlich ist oder bei denen der Einbau eines Höhensicherungsgeräts am Fahrzeug nicht praktikabel ist. Die Absturzsicherung lässt sich beispielsweise in Instandhaltungs- und Karosseriewerkstätten, Tankladeportalen oder Tankwaschanlagen installieren. Auch in dieser Version bietet es einen durchgehenden Schutz vom Boden aus auf das Fahrzeugdach und wieder zurück auf den Boden.

Beide Capcha-Versionen sind nach EN 795 zertifiziert und werden zusammen z.B. mit dem SpanSet 1-X-Auffanggurt oder dem Atlas-Auffanggurt eingesetzt. Der 1-X-Auffanggurt ist ein leichter Ganzkörper-Auffanggurt mit Auffangöse im Rücken und verstellbaren Schlaufen im Bein-, Schulter- und Brustbereich. Schnallen und Beschläge bestehen aus robustem, langlebigem rostfreien Stahl. Der Gurt ist nach EN 361 zertifiziert. Im Lieferumfang enthalten sind Bedienungsanleitung, rückverfolgbare Zertifizierung mit individueller Seriennummer sowie eine Kurzanleitung für die Inspektion. Der Atlas-Gurt dagegen ist für Nutzer mit einem Gewicht von bis zu 140 kg gedacht. Für beide Gurte gibt es den „Extension Strap“, eine Verlängerung zum einfacheren Befestigen an das Höhensicherungsgerät.

Mit dem Driver-Auffanggurt steht als weitere Variante ein Ganzkörpergurt für Überkopf-Absturzsicherungssysteme und Rückhaltesicherungen auf Hubarbeitsbühnen zur Verfügung. Er verfügt über eine Auffangöse an einer Rückenösen-Verlängerung, die Druckstellen im Rückenbereich vermeidet. Weitere Pluspunkte des Gurtes sind verstellbaren Schlaufen im Bein-, Schulter- und Brustbereich, Schnallen und Beschläge aus rostfreiem Stahl sowie Schnellverschluss-Schnallen für einfaches An- und Ausziehen. Der Driver-Auffanggurt ist nach EN361, EN354 und EN471 zertifiziert. Zum Lieferumfang gehören eine Warnweste mit innen liegender Weitenregulierung und auch hier eine Betriebsanleitung sowie die rückverfolgbare Zertifizierung mit individueller Seriennummer.

Für weitere Fragen zur Produktpalette, zu Seminaren oder zur Vereinbarung einer Vorführung stehen SpanSet-Mitarbeiter/innen unter der Telefonnummer +49 (0) 2451 4831-0 gerne zur Verfügung. Eine spezielle Capcha-Broschüre mit allen Informationen kann bei SpanSet bestellt oder von der Homepage herunter geladen werden. Im Internet gibt es bei SpanSet und YouTube außerdem eine informative Film-Animation:

<http://www.spanset.de/produkte-shop/safety-management/filme-und-animationen/hoehen-und-absturzsicherung/capcha.html>

oder

http://www.youtube.com/watch?v=6srAHU3bN98&list=PLwRt3cRvusOeyfkX017leZo_QbgwRdAWo

Bildmaterial:

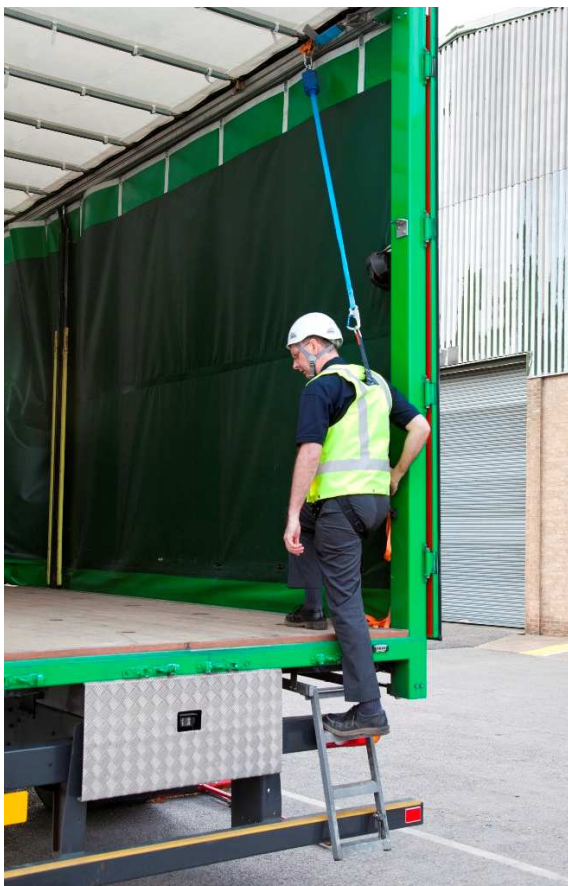


Abb.1: Capcha ermöglicht einen sicheren, freihändigen Zugang zur Ladefläche.