

Sicheres Entnehmen oder Einlegen von Querlatten bei Lkw

Die Firma Johnson Controls Interiors GmbH & Co. KG, Rastatt, produziert Fahrzeugsitze und Ausstattungskomponenten für den Innenraum von Pkw. In der Anlieferung werden täglich viele Lkw-Trailer entladen, die die verschiedensten Materialien zuliefern.

Beim Entladen müssen Querlatten von Anhängern oder Aufliegern entnommen oder eingelegt werden. Mitarbeiter waren bisher einer erhöhten Unfallgefahr ausgesetzt, da keine geeigneten Hilfsmittel für einen sicheren Umgang mit den Querlatten verfügbar waren. Es bestand eine erhebliche Gefahr, durch herabfallende Latten verletzt zu werden.

Horst Müller und Wolfgang Schneider entwickelten ein geeignetes Hilfsmittel, um diesen Arbeitsgang zu erleichtern und sicherer zu machen. Es besteht aus einer Klemmvorrichtung, die an einem Aluminiumrohr befestigt ist und per Hebel bedient wird. Damit können die Mitarbeiter vom Boden aus die Latten bequem und sicher entnehmen oder einlegen.

Die Jury ist davon überzeugt, dass hiermit ein wichtiger Beitrag zur Verbesserung des Arbeits- und Gesundheitsschutzes erreicht wird. Dafür verleiht die BG RCI Branche Lederindustrie den Sonderpreis 2013.

2013

Jahr: **2013**
Kategorie: **Bauarbeiten**
Kontakt: **Johnson Controls Interiors GmbH & Co.
KG**

Mercedesstraße 1

76437 Rastatt

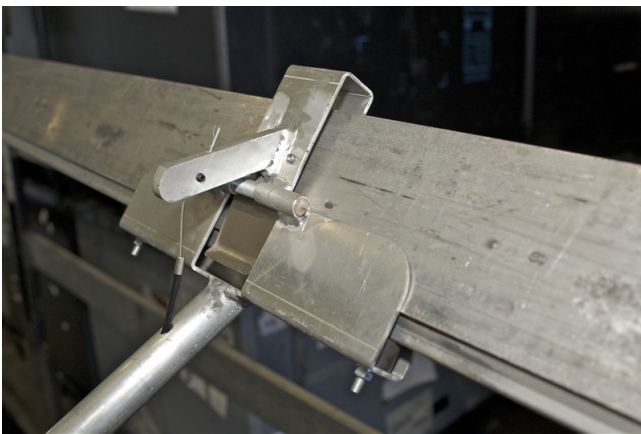
Internet: www.johnsoncontrols.de



Beim Entladen von Lkw besteht eine erhebliche Gefahr, ...



... durch herabfallende Querlatten auch in Anhängern verletzt zu werden.



Die neu entwickelte Greifstange hält die Latten fest im Griff.



Wolfgang Schneider (links) und Horst Müller mit der von ihnen entwickelten Greifhilfe.