



Verband
Lagertechnik
Betriebs-
einrichtung

VERBANDSEMPFEHLUNG

Absicherung gegen
Herabfallen



Absicherung gegen Herabfallen

Die DGUV-Regel 108-007 wurde im November 2023 von der DGUV-Information 208-061 abgelöst.

Gegenüber der DGUV-Regel 108-007 hat sich bei der neuen DGUV-Information 208-061 im Abschnitt 4.2.4 „Sicherung gegen Herabfallen von Ladeeinheiten und Lagergut“ eine Änderung ergeben:

Der Punkt 4.2.4.2 aus der abgelösten DGUV-Regel 108-007 ist ersatzlos entfallen:

„Bei Palettenlagerung müssen die Sicherungen gegen herabfallende Ladeeinheiten auch an den obersten Ablagen mindestens noch 0,5 m hoch sein.

Siehe auch Anhang 2 Abbildung 7.“

Wie ist mit der Absicherung gegen Herabfallen nun umzugehen?

Mit der Veröffentlichung der DGUV-Information 208-061 wurden Anpassungen in Kapitel 4.2.4 umgesetzt. Die grundsätzlichen Sicherheitsanforderungen haben sich dadurch jedoch nicht geändert.

Die DGUV-Information 208-061 zeigt in Punkt 4.2.4.1 klar auf:

„Die nicht für die Be- und Entladung vorgesehenen Seiten von Regalen müssen gegen Herabfallen von Ladeeinheiten und Lagergut gesichert sein. Die Dimensionierung der Sicherungen muss den Abmessungen und Lasten der Ladeeinheiten bzw. des Lagerguts entsprechen.“

Wenn die Dimensionierung der Sicherungen den Abmessungen und Lasten der Ladeeinheiten bzw. des Lagerguts entspricht, ist die Anforderung, die nicht für die Be- und Entladung vorgesehenen Seiten gegen Herabfallen von Ladeeinheiten und Lagergut zu sichern, in jedem Fall erfüllt.

Die in der neuen DGUV-Information 208-061 nicht mehr erwähnten 0,5 m Mindestüberstand bei Palettenlagerung haben sich in der Praxis bewährt und können auch weiterhin berücksichtigt werden.

Der Verband für Lagertechnik und Betriebseinrichtungen e. V. informiert:

Absicherung gegen Herabfallen

Stand: Januar 2025

Herausgeber:

Verband für Lagertechnik und Betriebseinrichtungen e. V.
Neumarktstr. 2 b, D-58095 Hagen
Tel: +49 2331 2008-0, Fax: +49 2331 2008-40
www.verband-lb.de

Text/Redaktion:

Arbeitskreis Regale VLB / Dipl.-Ing. Olaf Heptner

Die dieser Veröffentlichung zu Grunde liegenden Informationen wurden mit größter Sorgfalt recherchiert und redaktionell bearbeitet. Eine Haftung ist jedoch ausgeschlossen.

Ein Nachdruck – auch auszugsweise – ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers und bei deutlicher Quellenangabe gestattet.