

so nicht!



Innenladerpaletten

Der Ort: In der Produktionshalle eines Betonfertigteilwerkes.

Die Situation: Eine Betonfertigteilwand mit einem Gewicht von 14 Tonnen wurde auf einer Innenladerpalette zwischenlagert. Die Innenladerpalette wies Sicherheitsmängel auf und kippte ohne äußere Einwirkung um. Zwei Beschäftigte befanden sich im Gefahrenbereich und gerieten unter das Betonfertigteil.

Der Fehler: Die Betonfertigteilwand wurde am äußeren Rand der Innenladerpalette abgestellt. Dies führte trotz des ebenen Untergrundes zu einem Ungleichgewicht. Die Bolzensicherung der Innenladerpalette war mangelhaft.

Die Folgen: Beide Beschäftigten wurden tödlich verletzt.

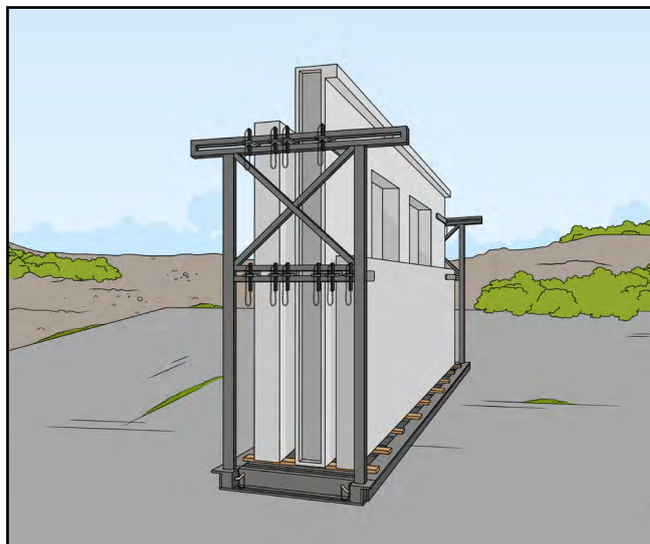
Handeln Sie jetzt!



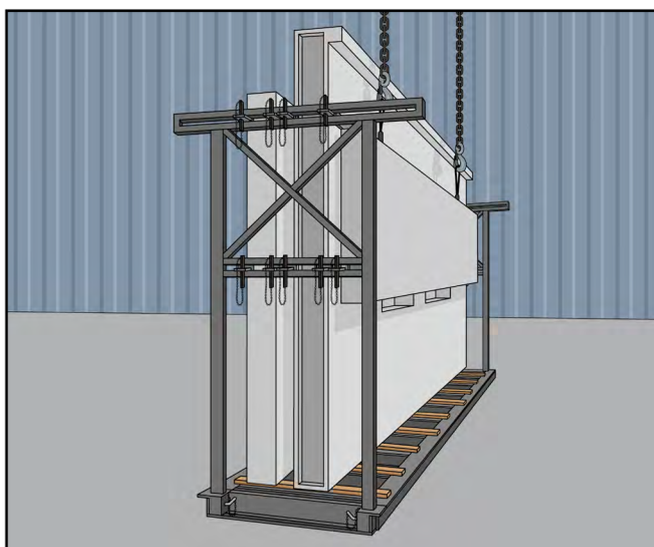
Sondern SO!



Prüfen Sie die sicherheitsrelevanten Bauteile der Innenladerpalette vor jeder Verwendung.



Achten Sie bei der Auswahl der Stellfläche auf einen ebenen Untergrund ohne Querneigung.



Beachten Sie das festgelegte Beladeregime. Beginnen Sie mittig mit der Beladung.



Halten Sie sich nicht im Kippbereich der eingestellten Fertigteile auf.

Weitere Informationen:

DGUV Information 214-088 „Sicherer Betrieb von Innenlader-Paletten“
Hilfestellung: Musterbetriebsanweisung in DGUV Information 214-088 „Sicherer Betrieb von Innenlader-Paletten“

www.bgrci.de
Beachten Sie auch die firmeninternen Regelungen.

Checkliste

„Innenladerpaletten“

Als verantwortungsvolle Führungskraft stellen Sie die folgenden Punkte sicher:

Haben Sie eine Gefährdungsbeurteilung für den Umgang mit Innenladerpaletten in Ihrem Unternehmen erstellt und wurden hierbei die folgenden Fragen berücksichtigt?	ja	nein, wird erledigt bis durch
Haben Sie ein Laderegime für die Be- und Entladung der Innenladerpalette festgelegt, welches ein Kippen verhindert?	ja	nein, wird erledigt bis durch
Prüfen Sie die Innenladerpalette vor jeder Verwendung auf den ordnungsgemäßen Zustand sicherheitsrelevanter Komponenten, insbesondere von Verbindungsstellen und Bodenbelag? Wird die Prüfung dokumentiert?	ja	nein, wird erledigt bis durch
Sorgen Sie bei der Be- und Entladung der Innenladerpalette für einen ebenen, nicht geneigten und tragfähigen Untergrund?	ja	nein, wird erledigt bis durch
Ist die Einwirkung äußerer Kräfte wie z. B. Wind, Fahrzeuge und Krane berücksichtigt?	ja	nein, wird erledigt bis durch
Ist sichergestellt, dass die Arretierungselemente an der Stirnwand fixiert sind, bevor das Betonfertigteil vom Kran abgeschlagen wird?	ja	nein, wird erledigt bis durch
Sind Ihre Mitarbeiter für die Arbeiten mit der Innenladerpalette und das Anschlagen von Lasten geeignet und ausreichend qualifiziert?	ja	nein, wird erledigt bis durch
Haben Sie Ihre Mitarbeiter in der sicheren Durchführung von Beladearbeiten der Innenladerpalette unterwiesen?	ja	nein, wird erledigt bis durch
Haben Sie sich vergewissert, ob Ihre Mitarbeiter die Unterweisung verstanden haben und auch danach handeln?	ja	nein, wird erledigt bis durch
Stellen Sie für das An- und Abschlagen der Kranhaken sowie für das Arretieren der Betonfertigteile geeignete Aufstiegshilfen zur Verfügung?	ja	nein, wird erledigt bis durch
Entspricht die verwendete Innenladerpalette Ihren Sicherheitsanforderungen?	ja	nein, wird erledigt bis durch

Unterweisungsnachweis „Innenladerpaletten“

Datum:

Name des Unterweisenden:

Unternehmen:

Betrieb/Abteilung:

Ort der Unterweisung:

Teilnehmer:

Name, Vorname

Unterschrift

Unterweisender

Vorgesetzter zur Kenntnis

Aufsicht und Beratung

Postanschrift: 30684 Hannover

Telefon +49 6221 5108-61300 · Fax +49 6221 5108-22699 · www.bgrci.de