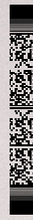




Jeder Verladevorgang
birgt Unfallgefahren



Komplette Verladeösungen für mehr Sicherheit
in Industrie- und Wirtschaftsgebäuden

ASSA ABLOY Entrance Systems



ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world

Schon eine einzige Verletzung ist eine zu viel

Verladestellen sind meist die geschäftigsten Bereiche in Verteilzentren, Lagerhäusern und Produktionseinrichtungen – und die Gefährlichsten.

Mit dem konstanten Verkehrsfluss von großen Fahrzeugen, Verladegeräten und Personen, höher liegenden Arbeitsbereichen, schweren Lasten, hohen Geräuschpegeln und toten Winkeln ist die Wahrscheinlichkeit von Verletzungen und Sachschäden, sowie von Verzögerungen bei Auslieferung und Produktion hoch.

Es wird sogar geschätzt, dass 1 von 4 Unfällen in der Industrie an einer Verladestelle passiert.¹



Ca. **25 %**
aller Unfälle in
der Industrie
passieren an
Verladerampen¹



Zurück



Weiter



Jedes unerkannte Risiko birgt Unfallgefahren

Bei nicht kontrollierten Risiken in Kombination mit potenziellen Gefahren wie schnelles Arbeitstempo, eingeschränkte Sicht, Geräuschpegel, die einen Gehörschutz erfordern, und Fahrer, die die lokale Sprache nicht sprechen, ist die Wahrscheinlichkeit menschlicher Fehler hoch.



Auf jeden Unfall an einer Verladestelle kommen ca.

600

Beinahe-Unfälle¹





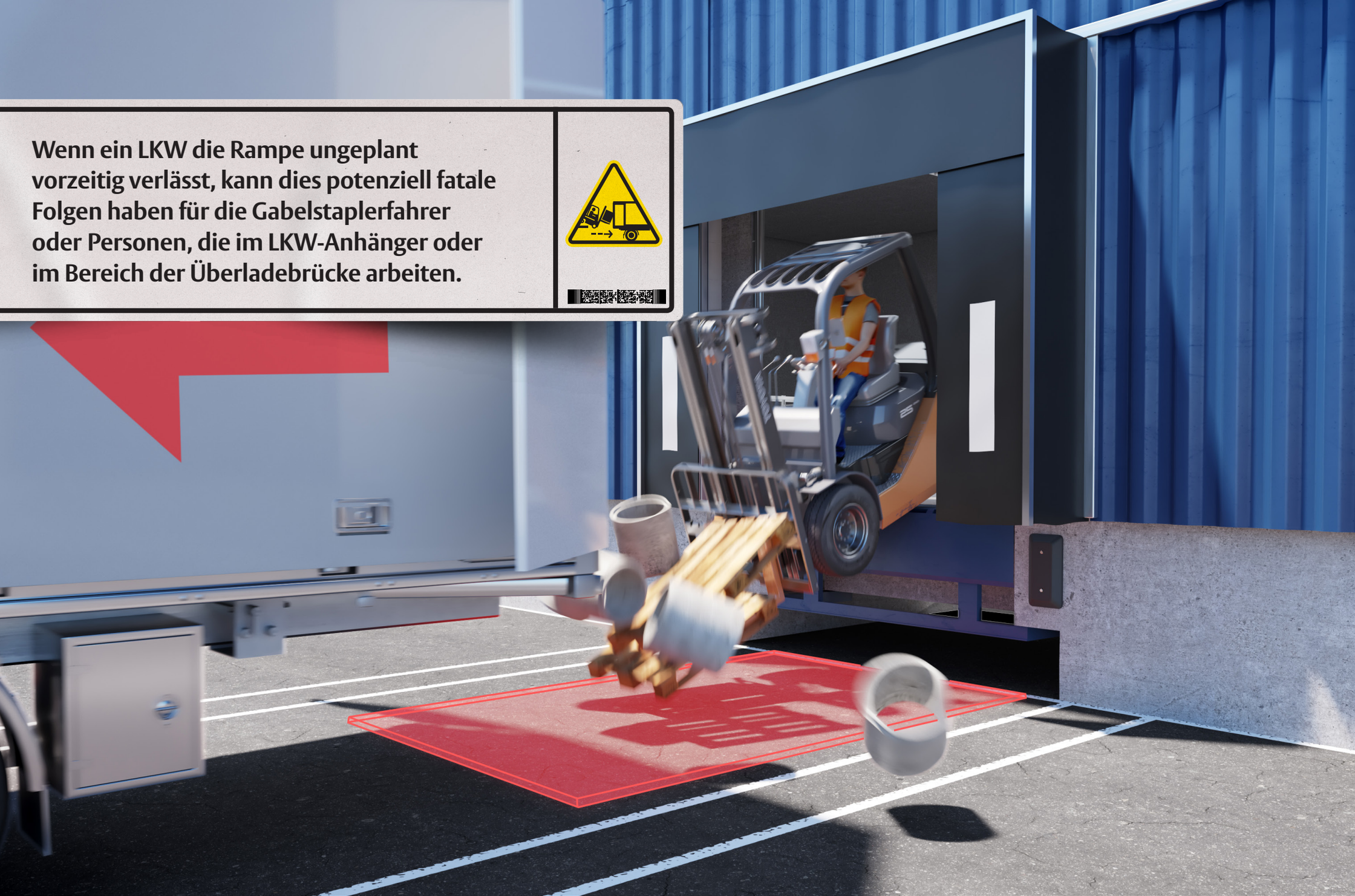
**Aufgrund rutschiger Oberflächen,
offener Tore und Ablenkung
kommt es oft zu einem Sturz
von der Verladekante.**



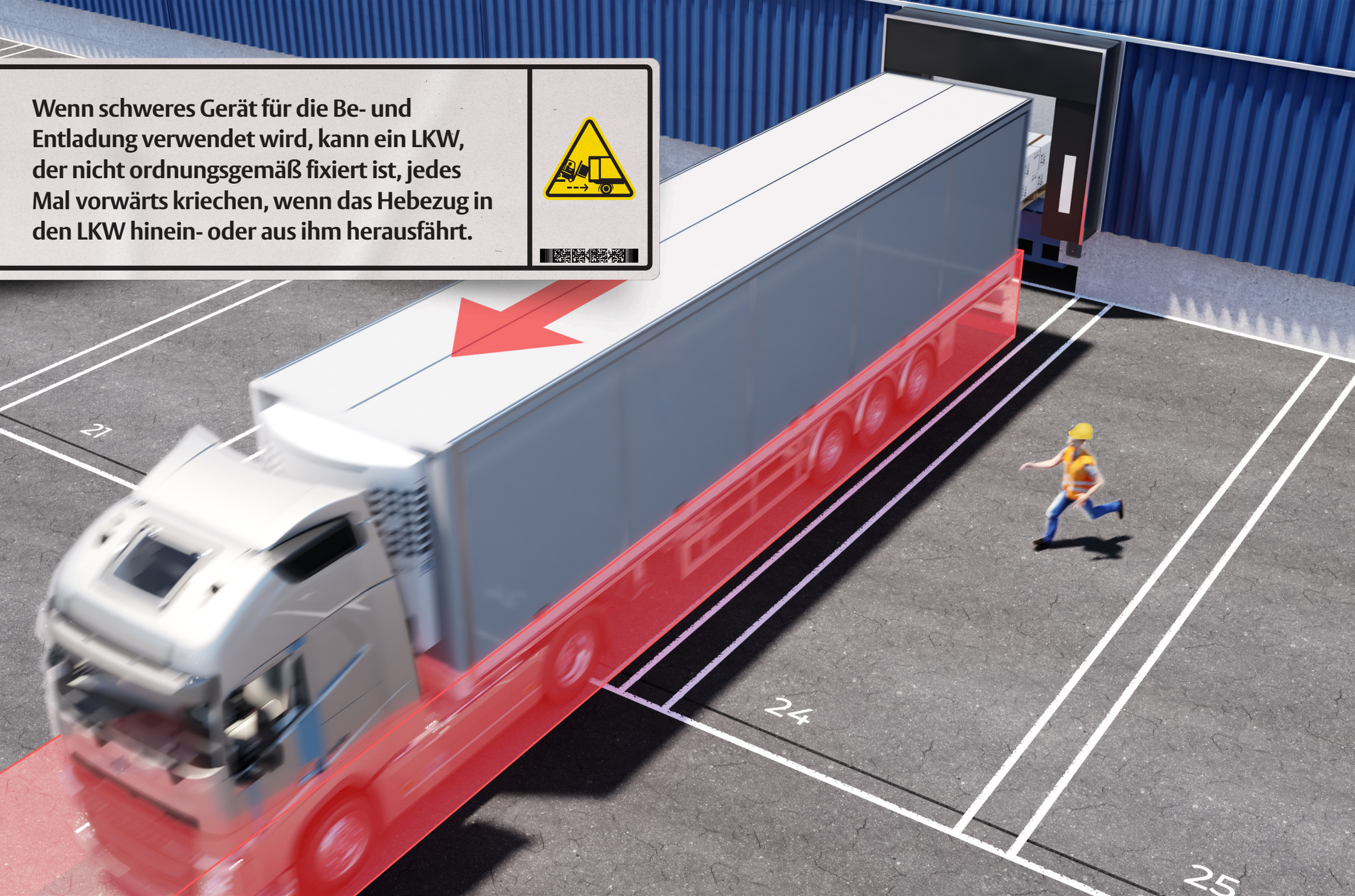
Ein Spalt zwischen dem angedockten Fahrzeug und der Verladestelle kann unbemerkt bleiben und entsteht oft durch Lastverschiebungen und plötzliches Kriechen des Fahrzeugs.

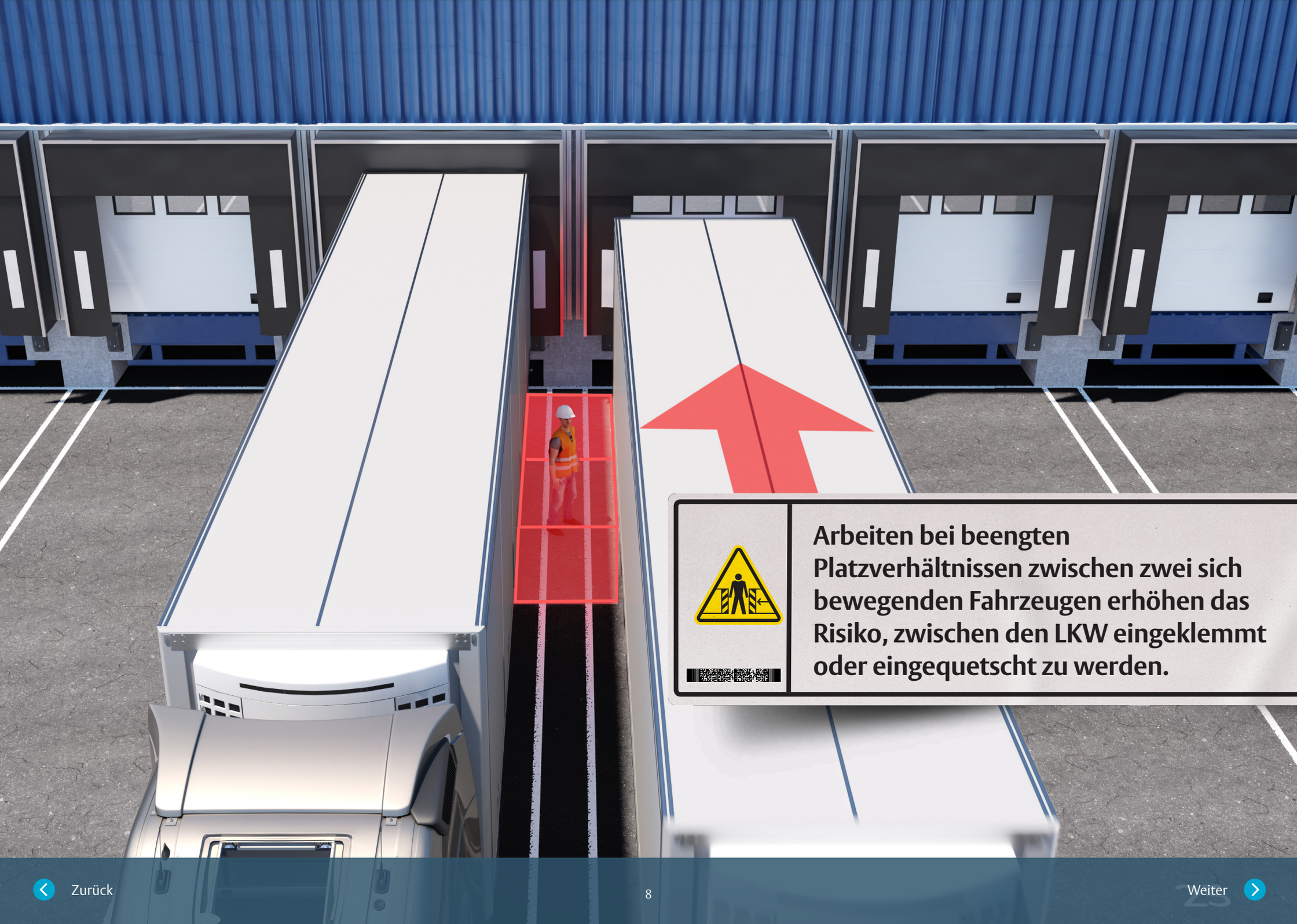


Wenn ein LKW die Rampe ungeplant vorzeitig verlässt, kann dies potenziell fatale Folgen haben für die Gabelstaplerfahrer oder Personen, die im LKW-Anhänger oder im Bereich der Überladebrücke arbeiten.



Wenn schweres Gerät für die Be- und Entladung verwendet wird, kann ein LKW, der nicht ordnungsgemäß fixiert ist, jedes Mal vorwärts kriechen, wenn das Hebezeug in den LKW hinein- oder aus ihm herausfährt.





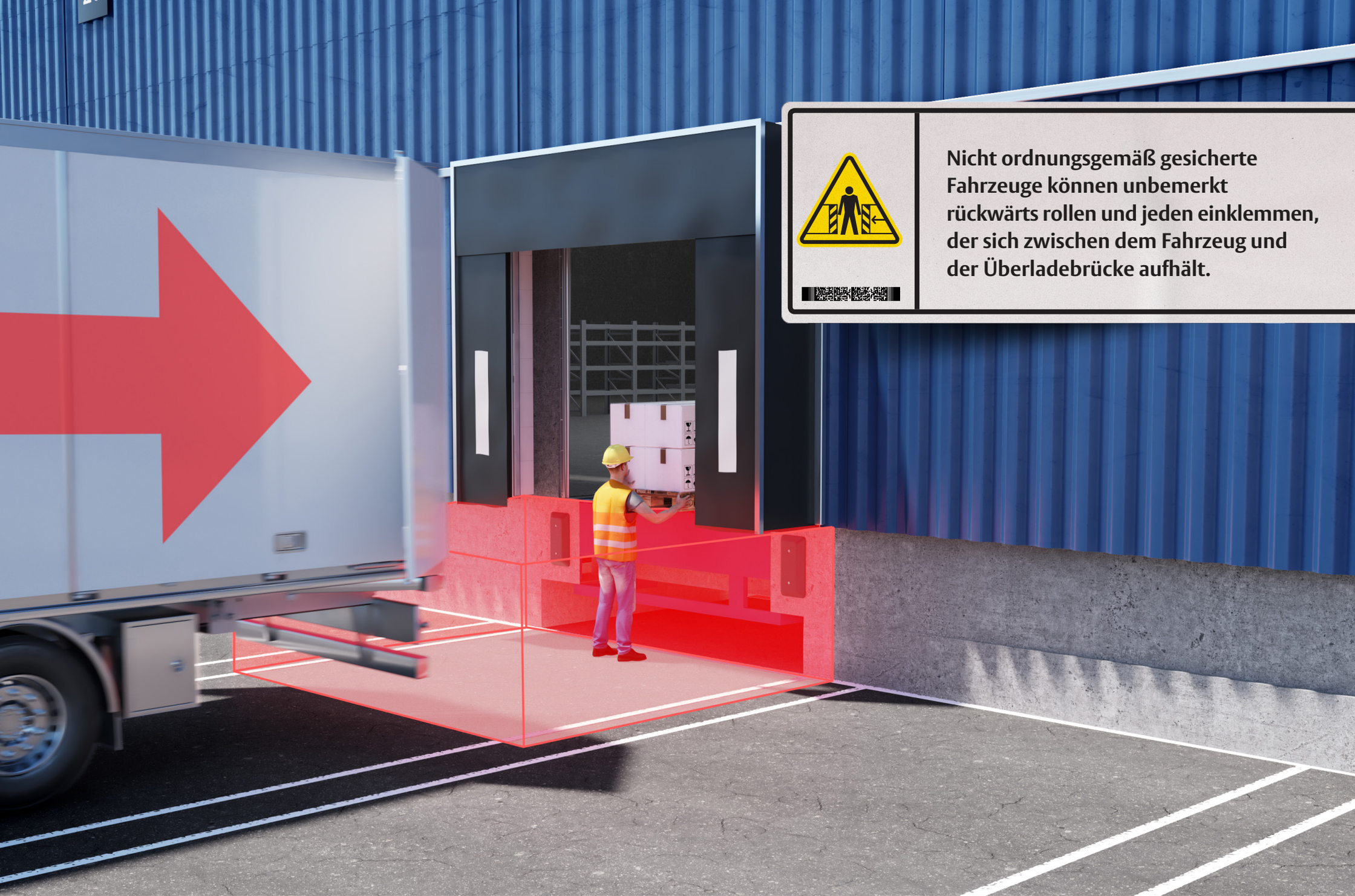
**Arbeiten bei beengten
Platzverhältnissen zwischen zwei sich
bewegenden Fahrzeugen erhöhen das
Risiko, zwischen den LKW eingeklemmt
oder eingequetscht zu werden.**



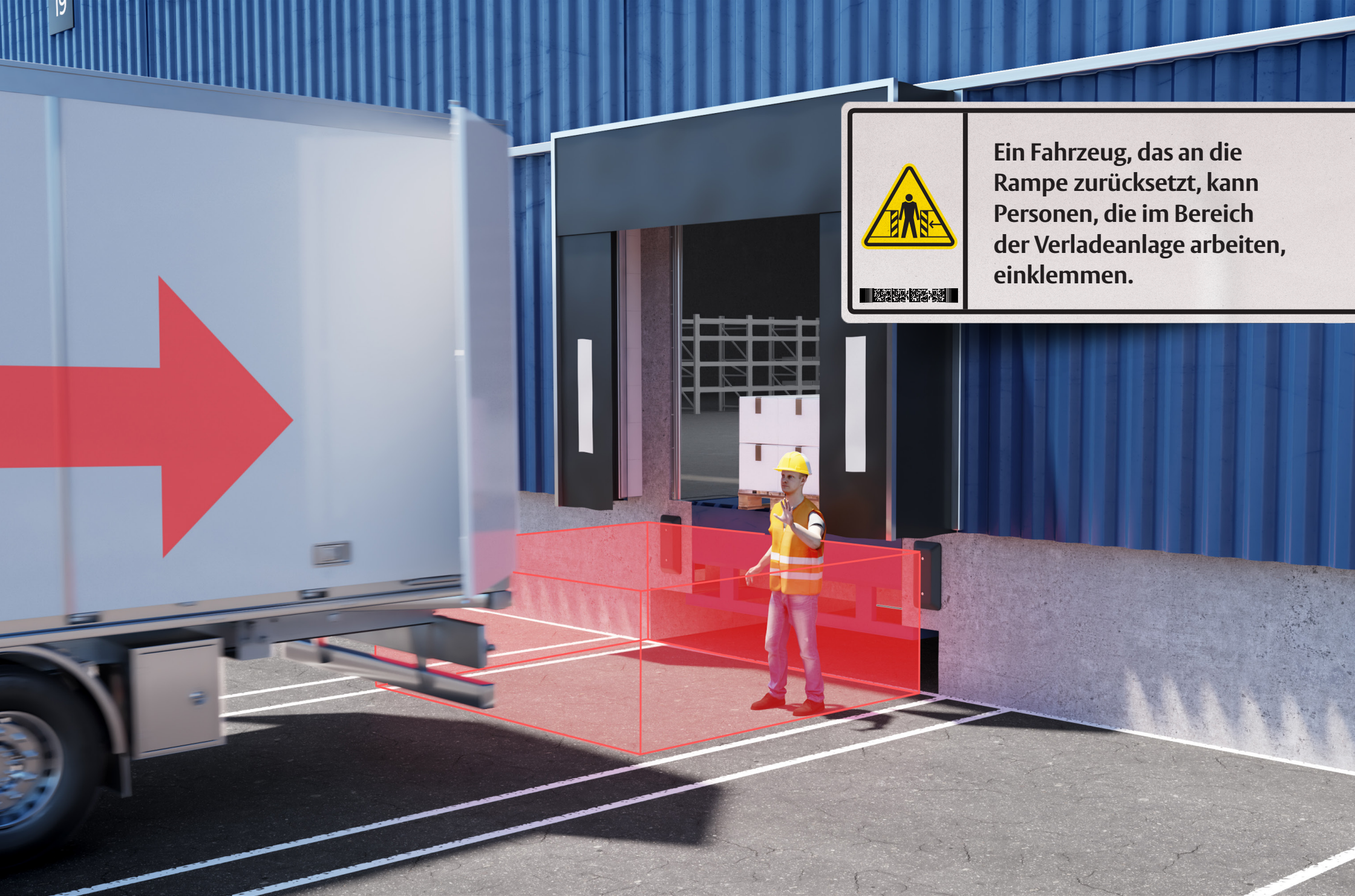
Zurück

Weiter



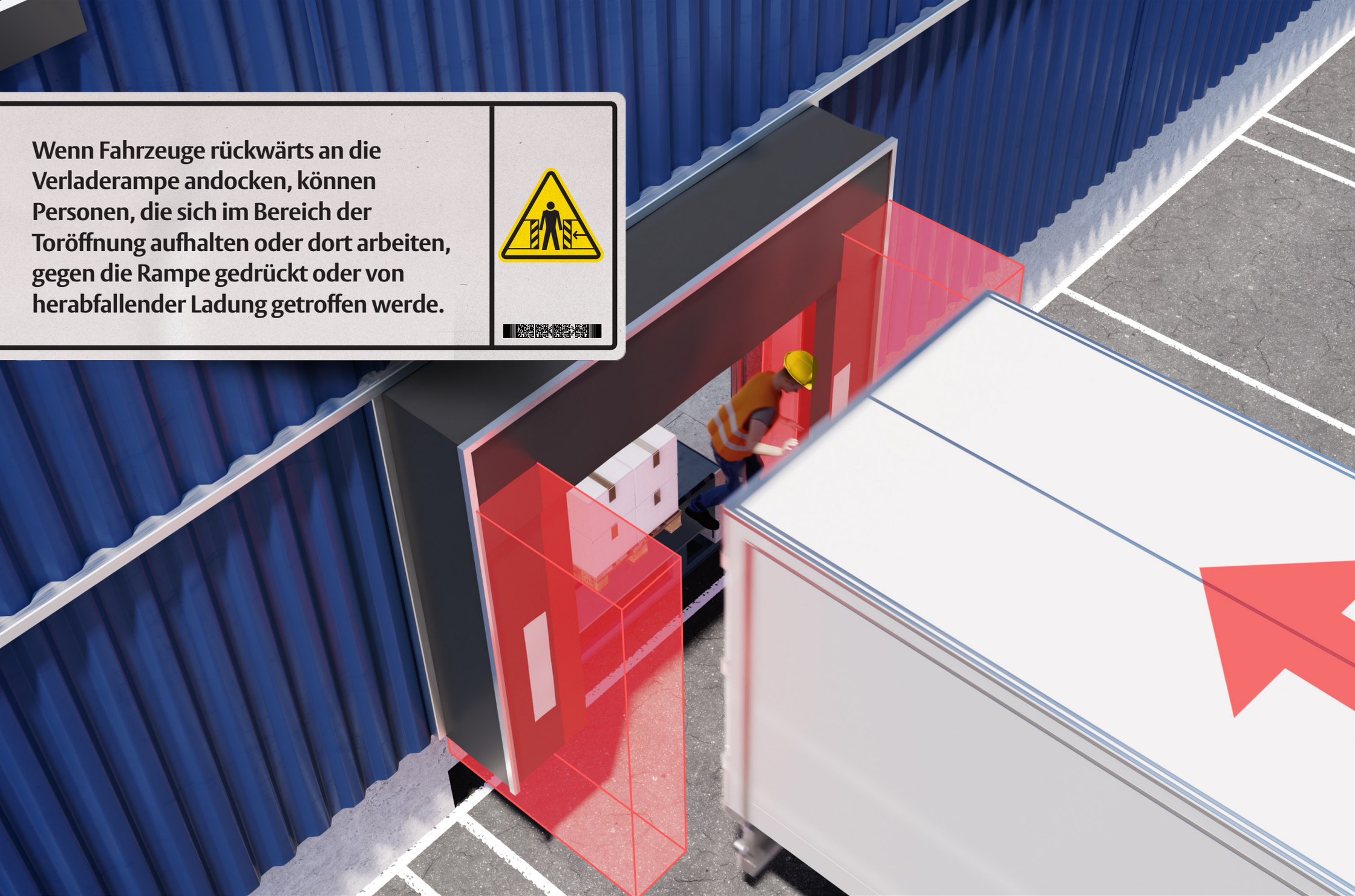


Nicht ordnungsgemäß gesicherte Fahrzeuge können unbemerkt rückwärts rollen und jeden einklemmen, der sich zwischen dem Fahrzeug und der Überladebrücke aufhält.



Ein Fahrzeug, das an die Rampe zurücksetzt, kann Personen, die im Bereich der Verladeanlage arbeiten, einklemmen.

Wenn Fahrzeuge rückwärts an die Verloaderampe andocken, können Personen, die sich im Bereich der Toröffnung aufhalten oder dort arbeiten, gegen die Rampe gedrückt oder von herabfallender Ladung getroffen werden.



Empfohlene Produkte zur Risikominimierung

Verladetore, Überladebrücken, Torabdichtungen, automatische LKW-Wegfahrsperrren und intelligentes Verladezubehör können zu einer sicheren Arbeitsumgebung beim Be- und Entladen beitragen.

Klicken Sie auf die Risiken und lesen Sie zu den häufigsten Unfällen an Verladestellen und Docking-Stationen.

	 Sturz von der Verladekante	 Sturz zwischen Rampe und Fahrzeug	 LKW verlässt die Rampe bei noch laufender Be-/Entladung	 Nicht fixiertes Fahrzeug kriecht vorwärts	 Person wird zwischen zwei Fahrzeugen eingeklemmt	 Unsachgemäß fixiertes Fahrzeug drückt Person gegen Rampe	 Rückwärts rollendes Fahrzeug drückt Person gegen Rampe	 Rückwärts andockendes Fahrzeug drückt Person gegen Rampe
Lösungen								
Multifunktionale Docking-Steuerung								
Automatische LKW-Wegfahrsperrre								
Manuelle LKW-Wegfahrsperrre								
Dock-IN-Einfahrhilfe mit Ampelanlage								
Sicherheitspuffer								
Radkeil								
Einfahrhilfen								



Hinweis:

Als minimale Sicherheitsvorkehrung empfehlen wir, stets die Standardschutzausrüstung, wie Helm, Sicherheitsschuhe, Schutzhandschuhe und Warnwesten zu tragen.

Vorbeugende Maßnahmen retten Leben

Überall lauern Gefahren, und die Notwendigkeit für Betreiber, Gebäudebesitzer und Nutzer, eine sichere Arbeitsumgebung zu schaffen, ist extrem wichtig.

Um Verladestellen zu einem sichereren Arbeitsplatz zu machen, sind verpflichtende Schulungen zur korrekten Anwendung der Anlagen ebenso wichtig wie regelmäßige Wartungen, um die Anlagen stets in einwandfreiem Zustand zu halten.



70 %

aller gemeldeten Unfälle hätten durch geeignete Sicherheitsvorkehrungen vermieden werden können²





Maximieren Sie die Sicherheit mit schneller, effizienter Wartung

Mit dem ständigen Hin und Her schwerer Fahrzeuge sind Verschleiß und Abnutzung der Verladeanlagen unausweichlich. Um die Arbeiter zu schützen und den reibungslosen Ablauf der Vorgänge sicherzustellen, ist eine regelmäßige, planmäßige Wartung ausschlaggebend.

Kurze Reaktionszeiten auf mögliche Probleme sind ebenfalls wichtig. Eine schnelle Lösung unterstützt die Verringerung von Engstellen in den Abläufen und von teuren Ausfallzeiten und hält Arbeiter davon ab, provisorische Reparaturen und möglicherweise gefährliche Kurzzeitlösungen durchzuführen.

Um die Sicherheit zu maximieren und das Beste aus Ihren Anlagen herauszuholen, entscheiden Sie sich für eines unserer Wartungspakete, mit Zugang zu Sicherheit, Einhaltung und Qualitätsprüfungen, regelmäßiger geplanter Wartung und einem umfassenden Bestand an Ersatzteilen.

Wir bieten zahlreiche flexible Lösungen, die auf Ihren Bedarf abgestimmt werden können – und unsere Serviceteams sind immer nur einen Anruf entfernt.

- 1–4 geplante Wartungsbesuche pro Jahr für noch mehr Sorgenfreiheit
- 24/7 Serviceruf und kurze Reaktionszeiten stellen sicher, dass potenzielle Risiken minimiert werden
- Anlagendokumentation wird vor Ort übergeben, um die Leistung zu überprüfen sowie als spätere Referenz



Klicken Sie auf die Pakete, um den Umfang zu sehen



Identifizieren Sie die Risiken an Ihrer Verladestelle

Wo auch immer die Risiken an Ihrer Verladestelle liegen, ASSA ABLOY hat eine Lösung, um die Arbeiter zu schützen und die Risiken von Unfällen oder Verletzungen im Gefahrenbereich zu minimieren.

Klicken Sie auf die Warnschilder oben, um Lösungen zu finden

Automatische LKW-Wegfahrsperrn

Verhindern Sie Leerlaufkriechen und Wegfahren von Fahrzeugen

Die automatische Wegfahrsperrre ASSA ABLOY DE6190AR spielt eine wichtige Rolle für die maximale Verladesicherheit. Sie fixiert zuverlässig die Räder des Fahrzeuges und verhindert unbeabsichtigte Bewegungen während der Be- und Entladung.

Vollständige Kontrolle gewährleistet eine Sicherheit, auf die Sie sich verlassen können

Das voll integrierte Antriebssystem stellt sicher, dass die Verladetore sich erst öffnen können, wenn die Wegfahrsperrre korrekt fixiert wurde.

Keine Beschädigungen an den Fahrzeugen

Ein Haltearm mit präziser Zeitsteuerung übt eine konstante Kraft aus, um zu verhindern, dass Fahrer von der Verladebucht wegfahren können, auch, wenn sie es absichtlich versuchen.

Einfache Montage

Für die Montage sind minimale bauliche Maßnahmen notwendig.

Kontaktieren Sie uns noch heute unter verkauf.de.entrance@assaabloy.com

Lesen Sie hier mehr über
unsere LKW-Wegfahrsperrre



Überladebrücken

Überbrückung des Spalts zwischen Verladestelle und Fahrzeug

Bewegen Sie mit einer ASSA ABLOY Überladebrücke Waren sicher und problemlos vom Verladebereich in angedockte Fahrzeuge. Wählen Sie aus einer Reihe hydraulischer oder manueller Überladebrücken, um Höhenunterschied und Abstand zwischen Ihrer Verladestelle und dem Boden des angedockten Fahrzeuges zu überbrücken.

ASSA ABLOY Überladebrücken werden mit einem Fokus auf Sicherheit entwickelt und können individuell an die Spezifikationen Ihrer Verladestelle, Fahrzeugtypen und -größen und Ihrer Hebezeuge oder Verladegeräte angepasst werden.

Flexibel

Überladebrücken werden speziell an die Anforderungen der Verladeprozesse angepasst und steigern den Komfort durch Vorschub oder Klappkeil.

Stabil

Der Klappkeil überbrückt den Spalt zwischen Rampe und Fahrzeugboden.

Kontaktieren Sie uns noch heute unter verkauf.de.entrance@assaabloy.com

Lesen Sie hier mehr über unsere Überladebrücken



Torabdichtungen

Schützen Sie Ihre Verladestelle

Schützen Sie mit einer ASSA ABLOY Torabdichtung Ihre Arbeiter und verbessern Sie die Arbeitsbedingungen.

Mit einer mechanischen Torabdichtung, einer Kissentorabdichtung oder einer aufblasbaren Torabdichtung als Abdichtung zwischen Fahrzeug und Verladestelle werden Stürze verhindert und plötzliche Temperaturschwankungen, Zugluft und Energieverluste minimiert.

Torabdichtungen sind robust und in einer Reihe verschiedener Größen erhältlich. Sie sorgen für eine sicherere Arbeitsumgebung und bieten maximale Isolierung.

Kontaktieren Sie uns noch heute unter verkauf.de.entrance@assaabloy.com

Lesen Sie hier mehr über unsere Torabdichtungen



Loadhouses

Schaffen Sie eine autonome Verladestelle

Maximieren Sie die Sicherheit mit einem externen Loadhouse. Ein Loadhouse besteht aus Überladebrücke, Torabdichtung und Tor. Es ist außen an der Fassade angebracht und schafft eine sichere, in sich geschlossene und dichte Arbeitsumgebung.

Ein ASSA ABLOY Loadhouse bietet Ihrem Personal einen größeren Arbeitsbereich und eine komfortablere, thermisch isolierte Innenraumumgebung.

Kontaktieren Sie uns noch heute unter verkauf.de.entrance@assaabloy.com

Lesen Sie hier mehr über unsere Loadhouses



Verladedore

Komfortables Öffnen und Schließen

ASSA ABLOY Industrie-Sektionaltore sind vielseitig und wurden zum Schutz jeglicher Arbeitsumgebungen entwickelt.

Sie erfüllen alle europäischen Sicherheits- und Betriebsanforderungen und sind für Unternehmen aller Art geeignet.

Kontaktieren Sie uns noch heute unter verkauf.de.entrance@assaabloy.com

Lesen Sie hier mehr über unsere Verladedore



Einfahrhilfen, Verladeleuchten und Steuerung

ASSA ABLOY bietet eine umfassende Produktpalette innovativen Verladezubehörs und Systemen für Beleuchtung und Erkennung sowie Minimierung von Risiken an Ihrer Verladestelle.

Multifunktionale Docking-Steuerung

Für störungsfreie Verladevorgänge bieten die einzigartigen ASSA ABLOY 950 Docking-Steuerung die vollständige Steuerung verschiedener Überladebrücken, Torabdichtungen und Tore, die sich erst öffnen, wenn der LKW sich in der korrekten Position befindet.

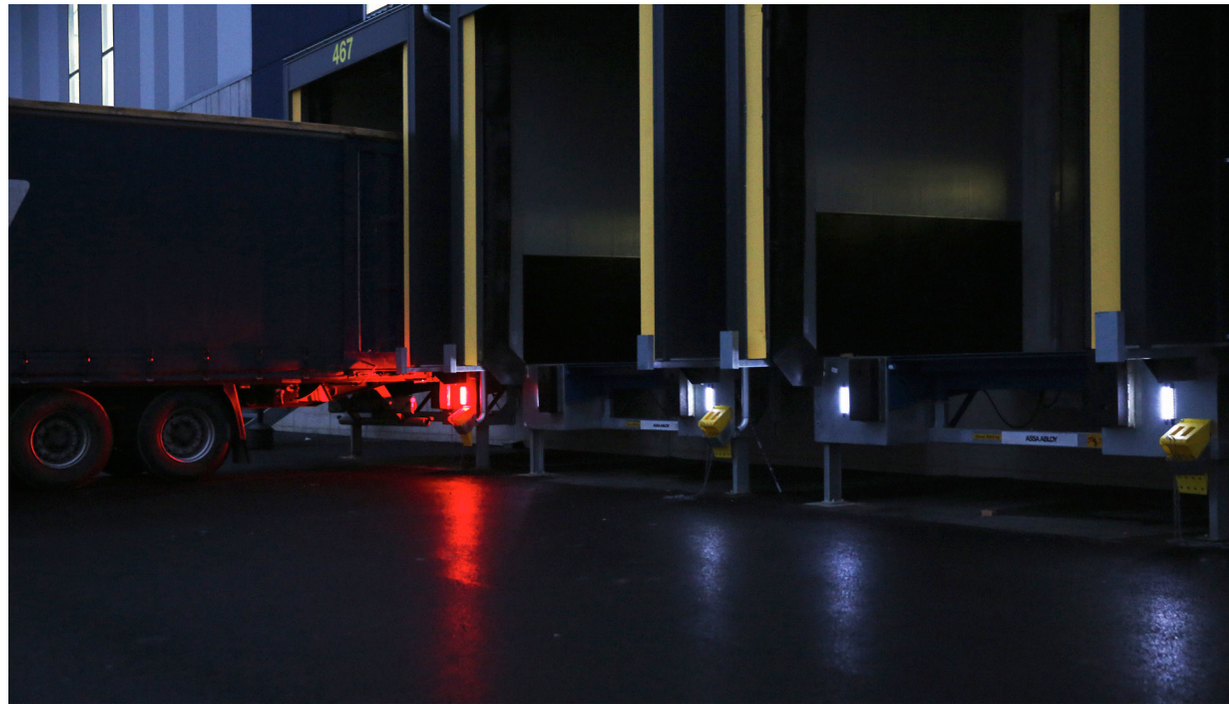
Dock-IN-Einfahrhilfe mit Ampelanlage

Für ein sicheres und einfaches Anfahren an die Rampe, insbesondere für Fahrer, die die lokale Sprache nicht sprechen, bietet die ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN- Einfahrhilfe mit Ampelanlage eine kombinierte Einfahrhilfe und Beleuchtung, die für den Fahrer ein visuelles Ziel darstellt, um den LKW mittig in der Verladebucht zu positionieren.

Verladeleuchte

Die robuste Verladeleuchte ASSA ABLOY DE6090DL wurde für eine exzellente Beleuchtung des Verladebereichs in den anspruchsvollsten Umgebungen entwickelt. Die robuste, langlebige LED-Beleuchtungslösung hat eine bruchsichere Polykarbonatlinsenabdeckung, die Staub, Wasser und starken Stößen durch sich bewegende Gabelstapler standhält.

Lesen Sie hier mehr über
unser Verladezubehör



Verladezubehör

Einfahrhilfen

Eine Einfahrhilfe hilft Fahrern beim Zurücksetzen der Fahrzeuge in die korrekte Position mittig in der Verladebucht. Radführungen erleichtern das Andocken und verringern die Gefahr von Zusammenstößen mit Gebäude, Überladebrücken oder Torabdichtungen.

Radkeil

Der sensorgesteuerte Radkeil ASSA ABLOY DE6090WC wurde entwickelt, um das Vorhandensein und die Position eines Fahrzeuges zu erfassen und es während des Be- und Entladevorganges zu fixieren. Er wird an die Bedientafel der Überladebrücke angeschlossen. Nur, wenn der Sensor das Rad eines LKW erfasst, ist es möglich, das Tor der Verladestelle zu öffnen. Wird kein Fahrzeug erkannt, so wird die Verladestelle aus Sicherheitsgründen blockiert.

Ampelanlage

Die ASSA ABLOY DE6090TLS Ampelanlage sorgt für mehr Sicherheit unabhängig von der von den Arbeitern und Fahrern gesprochenen Sprache. Es wird an einen Sensor angeschlossen, der das Vorhandensein eines Fahrzeuges erfasst. Ist kein Fahrzeug vorhanden, ist die Ampel im Gebäudeinneren rot, und das Tor lässt sich nicht öffnen. Die Ampelanlage kann mit einem Sensor an Überladebrücke, Radkeil oder ASSA ABLOY Eye angeschlossen werden.

[Lesen Sie hier mehr über unser Verladezubehör](#)



Verladezubehör

Sicherheitspuffer

Der RB-Puffer mit Stahlkonstruktion bildet einen Sicherheitsspalt oder -bereich zwischen einem zurücksetzenden Fahrzeug und der Verladebucht, in dem Mitarbeiter sich aufhalten können, um nicht angefahren zu werden.

Elektronisches Auge

Machen Sie den Verladevorgang mit dem sensorgesteuerten Andocksystem ASSA ABLOY Eye sicherer. Es wurde entwickelt, um den Abstand zwischen Fahrzeug und Gebäude zu messen und erleichtert dem Fahrer das sichere Andocken an die Verladerampe.

Kontaktieren Sie uns noch heute unter verkauf.de.entrance@assaabloy.com

Lesen Sie hier mehr über
unser Verladezubehör



Die ASSA ABLOY Gruppe ist der weltweit führende Anbieter von Zugangslösungen. Tagtäglich erleben Milliarden von Menschen mit unserer Hilfe eine offenere Welt.

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Bei ASSA ABLOY Entrance Systems stellen wir Lösungen für einen effizienten Waren-, Fahrzeug- und Personenverkehr bereit. Unser Sortiment umfasst eine breite Palette an automatischen Tür-, Tor- und Verladesystemen für Wohn- und Gewerbegebäude sowie alle damit verbundenen Serviceleistungen.



Besuchen Sie assaabloyentrance.de oder kontaktieren Sie Ihren nächstgelegenen ASSA ABLOY Verkaufsberater, um die sicherste Lösung für Ihre Verladestelle zu finden.

← Zurück

Experience a safer
and more open world