

# Checkliste

## Anpassrampen und Ladebuchten



### Wird in Ihrem Unternehmen an den Anpassrampen und Ladebuchten sicher gearbeitet?

Die Hauptgefahren sind:

- Einklemmen von Personen beim Heranfahren des Lastwagens
- Stolpern und Ausrutschen auf der Rampe
- Absturz der Anpassrampe wegen
  - ungenügender Sicherung des Fahrzeugs gegen Wegrollen
  - schlechter Platzierung der Rampe auf der Ladebrücke

Mit dieser Checkliste bekommen Sie solche Gefahren besser in den Griff.

Im Folgenden finden Sie eine Auswahl wichtiger Fragen zum Thema dieser Checkliste. Sollte eine Frage für Ihren Betrieb nicht zutreffen, streichen Sie diese einfach weg.

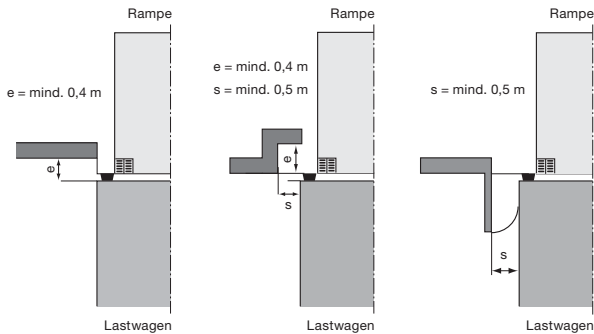
**Wo Sie eine Frage mit  «nein» oder  «teilweise» beantworten, ist eine Massnahme zu treffen.**

Notieren Sie die Massnahmen auf der Rückseite.

## Umgebung der Anpassrampe

- 1 Sind zum Schutz gegen Einklemmen von Kopf und Körper die Sicherheitsabstände  $e$  und  $s$  gewährleistet? (Bild 1)

Ansicht von Oben



Auch wenn der Puffer zusammengepresst ist, muss zwischen der Mauer und dem Lastwagenaufbau ein Abstand  $e$  von 0,4 m verbleiben.

Der Abstand  $s$  zwischen Fahrzeug und seitlicher Schürze oder Wand muss mindestens 0,5 m betragen.

- ja  
 nein

- 2 Ist für das Andocken der LKW eine korrekte Markierung vorhanden? (Bild 2)

- ja  
 nein

- 3 Ist die Sicherheit der Laderampen überprüft worden (siehe Suva-Checkliste 67065.d)?

- ja  
 teilweise  
 nein

### Weitere Informationen

- SGL-Empfehlung 206.4 «Warenumschlagsrampen», erhältlich bei der Schweiz. Gesellschaft für Logistik SGL, Postfach, 3000 Bern 32
- Wegleitung durch die Arbeitssicherheit, EKAS, Pkt. 319.13, [www3.ekas.ch](http://www3.ekas.ch)

## Ausrüstung der Rampe

- 4 Sind die ab 1997 installierten Anpassrampen mit einer Bedienungsanleitung in der benötigten Sprache und einer Konformitätserklärung des Herstellers geliefert worden?

- ja  
 nein

- 5 Können die Bedienungsorgane (Taster usw.) gefahrlos betätigt werden und befinden sie sich an einer Stelle, von wo aus sich alle Bewegungen der Anpassrampe überblicken lassen? (Bild 3)

- ja  
 teilweise  
 nein

- 6 Sind die Bedienungsorgane in einwandfreiem Zustand?

- ja  
 nein

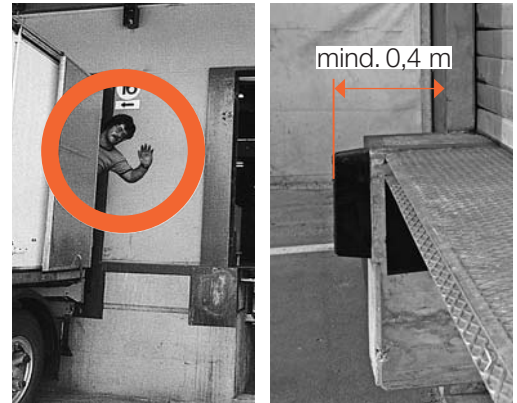


Bild 1: Achtung Einklemmgefahr! Mindestabstand zwischen Mauer und Lastwagenaufbau: 0,4 m

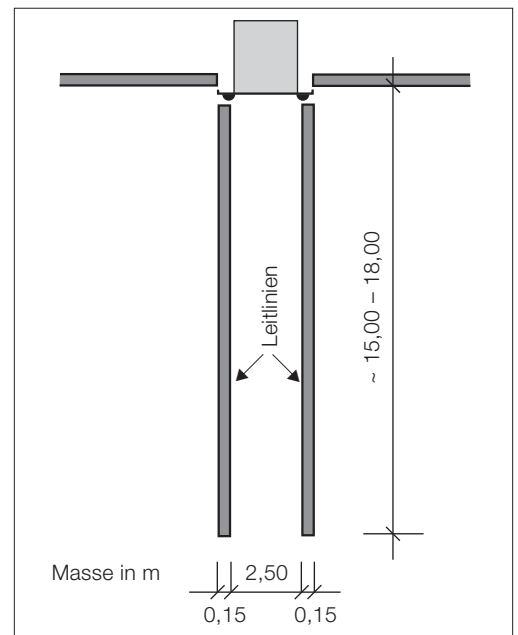


Bild 2: Markierung für den Lastwagenfahrer



Bild 3: Dieser Bediener hat für das Anpassen der Rampe eine gute Sicht.

7	Sind die Bedienungsvorschriften an einer für die Bediener gut sichtbaren Stelle angeschlagen?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein
8	Wird die Rampe nach der Benutzung korrekt in ihre Ausgangsposition zurückgestellt? (Bild 4)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein
9	Sind die rutschhemmenden Bodenplatten, die seitlichen Bleche noch in gutem Zustand (Abnützung der Oberfläche, verbogene Bleche usw.)?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein
10	Ist die Rampe mit allen bei der Inbetriebsetzung mitgelieferten Bestandteilen ausgestattet? (Bild 5) Zum Beispiel: • Gummipuffer • einklapp- oder einfahrbare Zungen • seitliche Markierungen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein



Bild 4: Angehobene Rampen stellen eine Stolpergefahr dar. Die seitliche Markierung macht auf diese Gefahr aufmerksam.

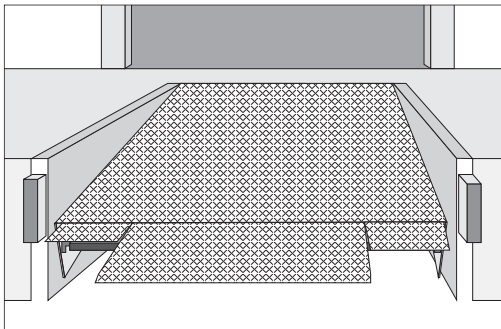


Bild 5: Die einfahrbaren Zungen der Vorschub-Ladebrücke ermöglichen die korrekte Anpassung der Rampe an jede Lastwagenbreite.

### Instandhaltung

11	Wird die Rampe regelmässig nach den Vorschriften des Herstellers (Bedienungsanleitung) instand gehalten und wird das Serviceheft nachgeführt?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein
12	Ist die Anpassrampe mit einem Revisionschalter ausgestattet, der sich in der «Aus»-Stellung mit einem Vorhängeschloss sichern lässt?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
13	Können Instandhaltungsarbeiten unter der Rampe ohne Gefährdung vorgenommen werden (Wartungsstütze in gutem Zustand, Raum nicht verstellt)? (Bild 6)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein

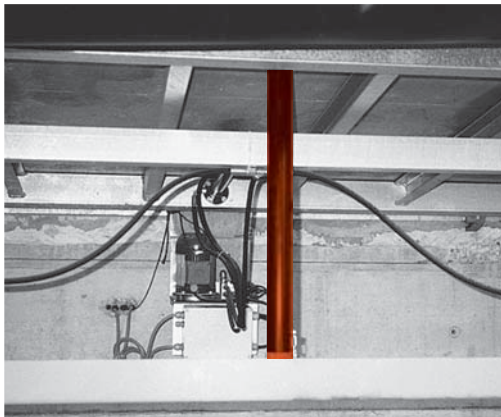


Bild 6: Die Wartungsstütze muss ohne Schwierigkeiten installiert werden können und mit der Rampe verbunden bleiben. Wartungsstützen müssen an jeder Rampe vorhanden sein.

### Organisation, Schulung, menschliches Verhalten

14	Sind die betroffenen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen über die Benutzungsvorschriften instruiert? (Bild 7) Insbesondere: • Sicherung der Fahrzeuge mit einem Keil • visuelle Überwachung der Bewegungen der Rampe • korrekte Anpassung der Rampe an das Fahrzeug • Sicherung der Rampe mit Wartungsstütze bei Wartungsarbeiten	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein
15	Wird das Befolgen der gültigen Regelungen von den Vorgesetzten kontrolliert?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein
16	Wird die Belegschaft mindestens einmal im Jahr für Gefährdungen sensibilisiert, die durch Vergessen, Bequemlichkeit und Unterschätzen der Gefahren entstehen?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein



Bild 7: Mit Keil gesichertes Fahrzeug an einer Rampe

Es ist möglich, dass in Ihrem Betrieb noch weitere Gefahren zum Thema dieser Checkliste bestehen. Ist dies der Fall, treffen Sie die notwendigen Massnahmen (siehe Rückseite).

