



Hebebühnen für Laderampen Checkliste

Sind die Hebebühnen in Ihrem Betrieb sicher?

Die Hauptgefahren sind:

- Abstürzen von Personen
- Einklemmtwerden beim Heben und Absenken der Hebebühne
- Erdrücktwerden unter der Hebebühne

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

1. Füllen Sie die Checkliste aus.

Wo Sie eine Frage mit «nein» oder «teilweise» beantworten, ist eine Massnahme zu treffen. Notieren Sie die Massnahmen auf der letzten Seite. Sollte eine Frage Ihren Betrieb nicht betreffen, streichen Sie diese einfach weg.

2. Setzen Sie die Massnahmen um.

Umgebung

- 1 Besteht in den folgenden Fällen ein Schutz gegen Abstürze auf die abgesenkte Hebebühne?
- ja
 - teilweise
 - nein
- bei einer Fallhöhe von über 1 m
 - bei Hebebühnen, die sich hinter einer Türe oder bei einem Durchgang befinden (Bild 1)
-
- 2 Sind die für den Warenumschlag nicht benötigten Seiten der Hebebühne gegen Absturzgefahr gesichert? (Bild 2)
- Achtung:** Die Geländer müssen so konzipiert und montiert sein, dass sie keine anderen Gefahren hervorrufen (Einklemmgefahr!).
- ja
 - teilweise
 - nein
-
- 3 Ist auch die Sicherheit der Laderampen überprüft worden (siehe www.suva.ch/67065.d)?
- ja
 - teilweise
 - nein



1 Beim Absenken der Hebebühne bewegt sich auch das Geländer nach unten und bildet eine Abschränkung für die oberen Zugänge.



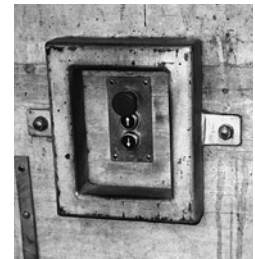
2 Diese Pfeiler wurden installiert, nachdem ein Staplerfahrer mit seinem Gabelstapler von der Hebebühne gestürzt war.

Ausrüstung

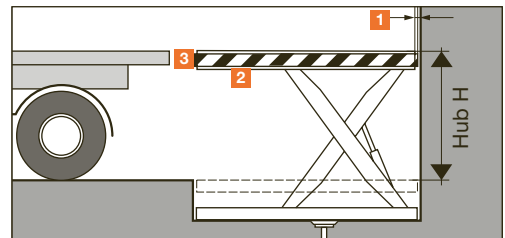
- 4 Sind die ab 1997 installierten Hebebühnen mit einer Konformitätserklärung des Herstellers geliefert worden?
- ja
 - nein
-
- 5 Können die Bedienungsorgane (Taster usw.) gefahrlos betätigt werden und befinden sie sich an einer Stelle, von wo aus sich alle Bewegungen der Hebebühne überblicken lassen? (Bilder 3 und 4)
- ja
 - teilweise
 - nein
-
- 6 Sind die Bedienungsorgane in einwandfreiem Zustand?
- ja
 - nein
-
- 7 Sind die Bedienungsvorschriften an einer für die Bediener gut sichtbaren Stelle angeschlagen?
- ja
 - teilweise
 - nein
-
- 8 Sind die Abmessungen und die Tragfähigkeit der Hebebühne für die transportierten Güter und eingesetzten Fördergeräte ausreichend?
- Achtung:** Eine verrostete Hebebühne hat eine verminderte Tragfähigkeit.
- ja
 - teilweise
 - nein
-
- 9 Kann die Hebebühne ohne Einklemmgefahr abgesenkt und angehoben werden? (Bild 5)
- ja
 - teilweise
 - nein
-
- 10 Wenn die Anwesenheit einer Person unter der Hebebühne nicht ausgeschlossen werden kann (z. B. bei Hebebühnen im öffentlich zugänglichen Bereich), müssen Massnahmen gegen die Einklemmgefahr unter der Hebebühne ergriffen werden. Haben Sie wo nötig solche Massnahmen getroffen?
- Mögliche Lösungen: siehe Bilder 6 und 7.
- ja
 - teilweise
 - nein



3 Dieser Bediener hat für das Heben und Absenken der Hebebühne eine gute Sicht.



4 Eingemauerte oder mit einem robusten Rahmen versehene Bedienungsorgane sind gegen das Angefahrenwerden von Fahrzeugen geschützt.

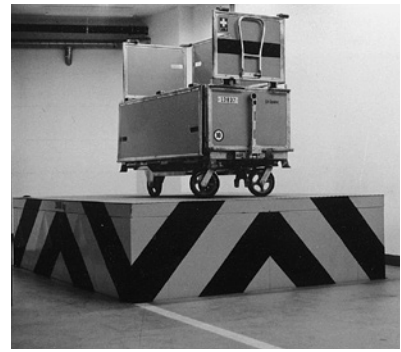


5 Vermeiden oder Sichern von Klemmstellen bei Hebebühnen:

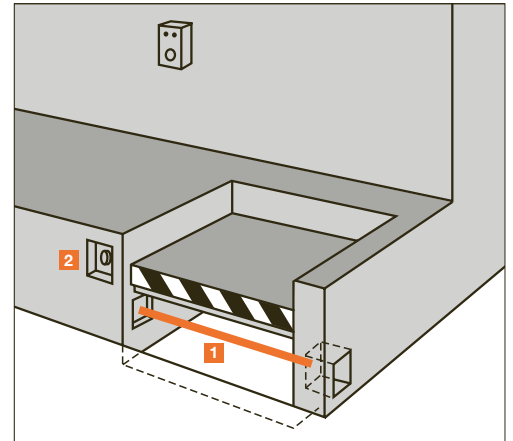
- 1 Abstand zwischen Plattform und glatter Wand von höchstens 2 cm
- 2 Kontakteleisten an allen Seiten, die sich nicht einer glatten Wand entlang bewegen
- 3 Bei unvermeidbarer Klemmstelle zwischen Plattform und LKW Tippsteuerung

Instandhaltung

- 11** Wird die Hebebühne regelmässig nach den Vorschriften des Herstellers instand gehalten und wird das Serviceheft nachgeführt?
- ja
 teilweise
 nein
-
- 12** Ist die Hebebühne noch mit allen bei der Inbetriebsetzung mitgelieferten Bestandteilen ausgestattet?
- Zum Beispiel:
- Kontaktleisten (Bild 8)
 - Ladebrücken
 - Geländer
- Ziehen Sie bei Unklarheiten den Hersteller oder einen Sicherheitspezialisten zur Beantwortung dieser Frage bei.
- ja
 teilweise
 nein
-
- 13** Ist die Hebebühne mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet, der sich in der «Aus»-Stellung mit einem Vorhängeschloss sichern lässt?
- ja
 teilweise
 nein
-
- 14** Ist eine funktionstüchtige Sicherheitsvorrichtung vorhanden, die das Absenken der Hebebühne bei Instandhaltungsarbeiten verhindert? (Bild 9)
- ja
 teilweise
 nein



6 Schutzabdeckungen verhindern, dass nicht berechnigte Personen, z. B. Kinder, in den Raum unter der Hebebühne hineingehen.



7 Überwachung des Zugangs zum Raum unter der Plattform.

- 1** Lichtschranke
2 Zustimmungsschalter

Organisation, Schulung, menschliches Verhalten

- 15** Sind die betroffenen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter über die sichere Benutzung der Hebebühne instruiert?
- Insbesondere:
- Sicherung des Fahrzeugs mit einem Keil
 - Überwachung des Anhebens und Absenkens der Hebebühne
 - Korrektes Beladen der Transportmittel und richtige Platzierung derselben auf der Hebebühne
- ja
 teilweise
 nein
-
- 16** Wird das Befolgen der gültigen Regelungen von den Vorgesetzten kontrolliert?
- ja
 teilweise
 nein
-
- 17** Wird die Belegschaft mindestens einmal im Jahr für Gefährdungen sensibilisiert, die durch Vergessen, Bequemlichkeit und Unterschätzen der Gefahren entstehen?
- ja
 teilweise
 nein



8 Kontaktleisten verhindern zum Beispiel, dass ein Fuss eingeklemmt wird.



9 Bei ausgefahrenen Stützen ist das Instandhaltungspersonal gegen ein unbeabsichtigtes Absenken der Hebebühne geschützt.

Es ist möglich, dass in Ihrem Betrieb noch weitere Gefahren zum Thema dieser Checkliste bestehen.

Ist dies der Fall, treffen Sie die notwendigen zusätzlichen Massnahmen. Notieren Sie diese auf der letzten Seite.

Massnahmenplanung
Hebebühnen für Laderampen

Checkliste ausgefüllt von: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Marke: _____

Typ: _____

Baujahr: _____

Nr.	Zu erledigende Massnahme	Termin	beauftragte Person	erledigt		Bemerkungen	geprüft	
				Datum	Visum		Datum	Visum

Wiederholung der Kontrolle am: _____

(Empfehlung: alle 6 Monate)

→ **Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an: Tel. 058 411 12 12, kundendienst@suva.ch**
Download und Bestellungen: www.suva.ch/67067.d