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 X «nein» oder X «teilweise» beantworten, ist eine Massnahme zu treffen.

Notieren Sie die Massnahmen auf der Rückseite.

Umgebung der Anpassrampe Sind zum Schutz gegen Einklemmen von Kopf und □ja Körper die Sicherheitsabstände e und s gewährleistet? nein (Bild 1) Ansicht von Oben Rampe Rampe Rampe e = mind. 0,4 m s = mind. 0,5 m s = mind. 0,5 m e = mind. 0,4 m

Auch wenn der Puffer zusam- Der Abstand s zwischen Fahrmengepresst ist, muss zwischen der Mauer und dem Lastwagenaufbau ein Abstand e von 0,4 m verbleiben.

zeug und seitlicher Schürze oder Wand muss mindestens 0,5 m betragen.

- Ist für das Andocken der LKW eine korrekte 2 Markierung vorhanden? (Bild 2)
- Ist die Sicherheit der Laderampen überprüft 3 worden (siehe Suva-Checkliste 67065.d)?
- □ ja teilweise nein

□ja 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





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

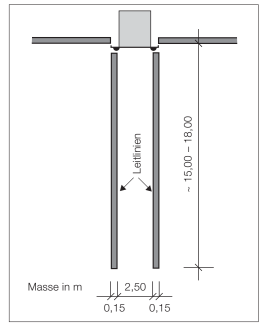


Bild 2: Markierung für den Lastwagenfahrer

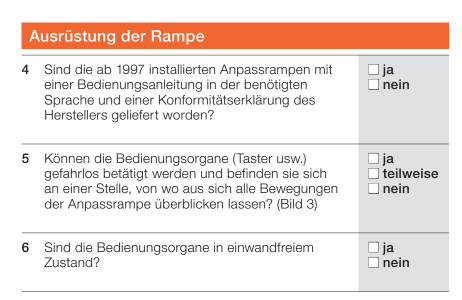


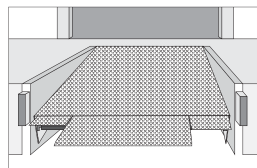


Bild 3: Dieser Bediener hat für das Anpassen der Rampe eine gute Sicht.

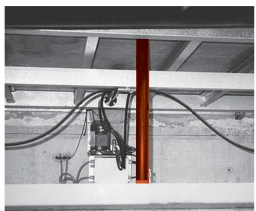
7	Sind die Bedienungsvorschriften an einer für die Bediener gut sichtbaren Stelle angeschlagen?	□ ja □ teilweise □ nein			
8	Wird die Rampe nach der Benutzung korrekt in ihre Ausgangsposition zurückgestellt? (Bild 4)	□ ja □ teilweise □ nein			
9	Sind die rutschhemmenden Bodenplatten, die seitlichen Bleche noch in gutem Zustand (Abnützung der Oberfläche, verbogene Bleche usw.)?	□ ja □ teilweise □ nein	Bild 4: Angehobene Ram		
10	Ist die Rampe mit allen bei der Inbetriebsetzung mitgelieferten Bestandteilen ausgestattet? (Bild 5) Zum Beispiel: • Gummipuffer • einklapp- oder einfahrbare Zungen • seitliche Markierungen	□ ja □ teilweise □ nein	fahr dar. Die seitliche Mar Gefahr aufmerksam.		
Ir	nstandhaltung				
11	Wird die Rampe regelmässig nach den Vorschriften des Herstellers (Bedienungsanleitung) instand gehalten und wird das Serviceheft nachgeführt?	□ ja □ teilweise □ nein	Bild 5: Die einfahrbaren Z brücke ermöglichen die k Rampe an jede Lastwage		
12	Ist die Anpassrampe mit einem Revisionsschalter ausgestattet, der sich in der «Aus»-Stellung mit einem Vorhängeschloss sichern lässt?	□ ja □ nein			
13	Können Instandhaltungsarbeiten unter der Rampe ohne Gefährdung vorgenommen werden (Wartungs- stütze in gutem Zustand, Raum nicht verstellt)? (Bild 6)	□ ja □ teilweise □ nein			
			IC		
C	organisation, Schulung, menschliches Verh	alten	Mr. W		
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	□ ja □ teilweise □ nein	Bild 6: Die Wartungsstütz keiten installiert werden k verbunden bleiben. Warti jeder Rampe vorhanden :		
15	Wird das Befolgen der gültigen Regelungen von den Vorgesetzten kontrolliert?	□ ja □ teilweise □ nein			
16	Wird die Belegschaft mindestens einmal im Jahr für Gefährdungen sensibilisiert, die durch Vergessen,	□ ja □ teilweise			



n stellen eine Stolpergeerung macht auf diese



gen der Vorschub-Ladeekte Anpassung der



nuss ohne Schwierignen und mit der Rampe gsstützen müssen an



Bild 7: Mit Keil gesichertes Fahrzeug an einer Rampe

nein

Gefährdungen sensibilisiert, die durch Vergessen, Bequemlichkeit und Unterschätzen der Gefahren

entstehen?

Massnahmenplanung: Anpassrampen und Ladebuchten			Datum: Marke:			Unterschrift:		
						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, für Auskünfte: Tel. 041 419 55 33 für Bestellungen: www.suva.ch/waswo, Fax 041 419 59 17, Tel. 041 419 58 51