suva



Piattaforme di sollevamento per rampe di carico Lista di controllo

Le piattaforme di sollevamento nella vostra azienda sono sicure?

Ecco i pericoli principali:

- Caduta di persone dalla rampa di carico
- Schiacciamento di persone durante la corsa di salita e discesa della piattaforma
- Schiacciamento di persone sotto la piattaforma

Con la presente lista di controllo potete individuare meglio queste fonti di pericolo.

1. Compilate la lista di controllo.

Se rispondete a una domanda con «no» o «in parte», occorre adottare una contromisura che poi annoterete sull'ultima pagina. Tralasciate le domande che non interessano la vostra azienda.

2. Apportate i necessari miglioramenti.

_			
10	The s	ta	rn

- Nei casi seguenti, esiste una protezione contro le cadute dall'alto quando la piattaforma si trova in posizione abbassata?
 - Quando l'altezza di caduta è superiore a 1 m.
 - Quando la piattaforma si trova dietro a una porta o in corrispondenza di un passaggio (fig. 1).
- I lati della piattaforma di sollevamento non necessari al trasbordo di merci sono messi in sicurezza contro le cadute dall'alto? (Fig. 2)

I parapetti devono essere progettati e installati in modo da non creare ulteriori situazioni pericolose (pericolo di schiacciamento).

È stata controllata la sicurezza della rampa di carico?

A tal proposito, si veda la seguente pubblicazione: www.suva.ch/67065.i

□ sì

☐ in parte □ no

□ sì

☐ in parte

□ no

□ sì

☐ in parte

□ no

Equipaggiamento

Sono disponibili un manuale d'uso nella lingua richiesta e una dichiarazione di conformità del fabbricante?

□ sì □ no

□ sì

I comandi (pulsanti ecc.) possono essere azionati in condizione di sicurezza e si trovano in posizione tale che chi li aziona possa vedere distintamente tutti i movimenti

☐ in parte □ no

della piattaforma di sollevamento? (Fig. 3) I comandi sono in perfetto stato di funzionamento?

e per gli apparecchi di trasporto utilizzati?

□ sì

□ no

Le istruzioni per l'uso sono affisse in un luogo ben visibile?

□ sì ☐ in parte

□ no

Le dimensioni e la portata della piattaforma di sollevamento sono sufficienti per le merci da trasportare

□ sì □ in parte

□ sì

La piattaforma di sollevamento può essere sollevata e abbassata senza pericolo di schiacciamento? (Fig. 4)

☐ in parte

□ no

□ no

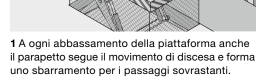
Se necessario, sono state adottate misure di sicurezza contro il pericolo di schiacciamento?

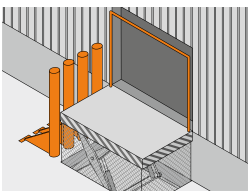
□ sì ☐ in parte

□ no

Quando non si può escludere la presenza di persone sotto la piattaforma di sollevamento (ad es. piattaforme ubicate in zone accessibili al pubblico), bisogna adottare delle misure per evitare il pericolo di schiacciamento sotto la piattaforma.

Possibili soluzioni: vedi figg. 6 e 7.

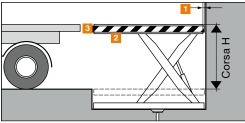




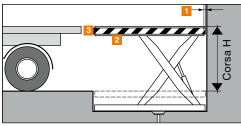
2 Questo sbarramento è stato installato dopo la caduta dalla piattaforma di sollevamento di un carrellista con il carrello elevatore.



3 I comandi immurati o provvisti di bordi resistenti sono protetti contro gli urti di veicoli.



- 4 Come evitare e mettere in sicurezza i punti di schiacciamento della piattaforma di sollevamento:
- 1 distanza massima di 2 cm fra la piattaforma e la parete liscia
- 2 listelli sensibili su tutti i lati che non si muovono lungo una parete liscia
- 3 comando a impulsi (a uomo presente) in corrispondenza di punti di schiacciamento inevitabili fra la piattaforma e l'autocarro



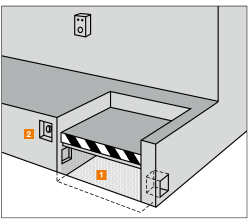
Manutenzione 11 La piattaforma di sollevamento viene sottoposta regolar-□ sì mente a manutenzione secondo le istruzioni del fabbri-☐ in parte cante e questa viene documentata? □ no 12 La piattaforma di sollevamento è ancora equipaggiata □ sì con i pezzi originali forniti dal fabbricante? ☐ in parte Ad esempio: □ no • listelli sensibili (fig. 7) • passerelle di carico · parapetti Rivolgersi al fabbricante o a uno specialista della sicurezza in caso di dubbi nel rispondere a questa domanda. 13 La piattaforma di sollevamento è dotata di un interrutto-□ sì re di sicurezza chiudibile con lucchetto in posizione di ☐ in parte disinserimento? \square no 14 È disponibile un dispositivo di sicurezza efficace per □ sì impedire l'abbassamento della piattaforma durante i lavori ☐ in parte di manutenzione? (Fig. 8) □ no Organizzazione, formazione e comportamento 15 Il personale che lavora con la piattaforma di sollevamento □ sì viene istruito regolarmente su come utilizzarla in sicurezza? ☐ in parte Argomenti importanti: □ no • blocco delle ruote dei veicoli con cunei (calzatoi) • monitoraggio della corsa di salita e discesa della piattaforma • modo corretto per caricare i mezzi di trasporto e di sistemarli sulla piattaforma. 16 I superiori vigilano sul rispetto delle regole di sicurezza □ sì impartite? ☐ in parte □ no 17 Il personale viene sensibilizzato almeno una volta all'anno □ sì sui rischi che si corrono quando si lavora con negligenza, ☐ in parte superficialità e poca attenzione ai pericoli? □ no

È possibile che nella vostra azienda esistano altre fonti di pericolo su questo argomento.

In tal caso, occorre adottare i necessari provvedimenti e annotarli sull'ultima pagina.



5 Coperture di protezione appropriate evitano che le persone non addette (ad es. bambini) possano entrare nella zona di pericolo sottostante alla piattaforma di sollevamento.



6 Sistema di sorveglianza dell'accesso allo spazio sottostante alla piattaforma di sollevamento.

- 1 barriera fotoelettrica
- 2 dispositivo di consenso



7 I listelli sensibili evitano, ad esempio, lo schiacciamento dei piedi.



8 I dispositivi di blocco (puntelli), quando si trovano in posizione di sicurezza, proteggono il personale di manutenzione dall'abbassamento accidentale della piattaforma.

Pianificazione delle misure

Piattaforme di sollevamento per rampe di carico

Lista di	controllo	compilata da:
----------	-----------	---------------

Data:	Firma:	
Marca:	Tipo:	Anno di costruzione:

dato Osservazione Controllato	Liquidato	Incaricato	Termine	Misure da adottare	N.
Visto Data Visto	Data Visto				
			_		
			-	-	
	<u> </u>		-		
				-	
			-		
			-		
			-		
			-		
			-		
			-		
			-		
			-		
			-		

Data del prossimo controllo:

(Raccomandazione: ogni 6 mesi)

Edizione: settembre 2025 Codice: 67067.i



Per informazioni: tel. 058 411 12 12, servizio.clienti@suva.ch Download e ordinazioni: www.suva.ch/67067.i

Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra Finanziato dalla CFSL www.cfsl.ch