



Piattaforme di sollevamento per rampe di carico

Lista di controllo

Sono sicure le piattaforme di sollevamento nella vostra azienda?

Ecco i pericoli principali:

- Caduta di persone
- 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.

Dintorni

- 1 Esiste una protezione contro la caduta di persone sulla piattaforma in posizione abbassata e segnatamente nei casi seguenti?
- sì
 in parte
 no

- Quando l'altezza di caduta è superiore a 1 m.
- Quando la piattaforma si trova dietro a una porta e in corrispondenza di un passaggio (fig. 1).

- 2 I lati non necessari alla movimentazione della merce sono protetti contro il pericolo di caduta di persone? (Fig. 2)
- sì
 in parte
 no

Attenzione: i parapetti devono essere concepiti e montati in modo da non creare altre situazioni pericolose (pericolo di schiacciamento!).

- 3 È stata controllata la sicurezza delle rampe di carico (vedi www.suva.ch/67065.i)?
- sì
 in parte
 no

Equipaggiamento

- 4 Le piattaforme di sollevamento installate a partire dal 1997 sono accompagnate da una dichiarazione di conformità del fabbricante?
- sì
 no

- 5 Gli organi di azionamento (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 della piattaforma di sollevamento? (Figg. 3 e 4)
- sì
 in parte
 no

- 6 Gli organi di azionamento sono in perfetto stato di funzionamento?
- sì
 no

- 7 Le istruzioni per l'uso sono affisse in un luogo ben visibile dall'operatore?
- sì
 in parte
 no

- 8 Le dimensioni e la portata della piattaforma di sollevamento sono sufficienti per le merci da trasportare e per gli apparecchi di trasporto in dotazione?
- sì
 in parte
 no

Attenzione: una piattaforma di sollevamento arrugginita presenta una portata ridotta.

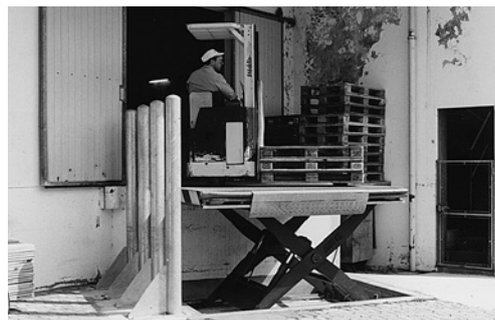
- 9 La piattaforma di sollevamento può essere sollevata e abbassata senza esporsi al pericolo di schiacciamento? (Fig. 5)
- sì
 in parte
 no

- 10 Quando non si può escludere la presenza di persone sotto la piattaforma di sollevamento (ad es. piattaforme ubicate in zona accessibile al pubblico), bisogna adottare delle misure per evitare il pericolo di schiacciamento sotto la piattaforma. Avete già adottato le necessarie misure in casi del genere?
- sì
 in parte
 no

Possibili soluzioni: vedi figg. 6 e 7.



1 A ogni abbassamento della piattaforma anche il parapetto segue il movimento di discesa e forma uno sbarramento per i passaggi sovrastanti.

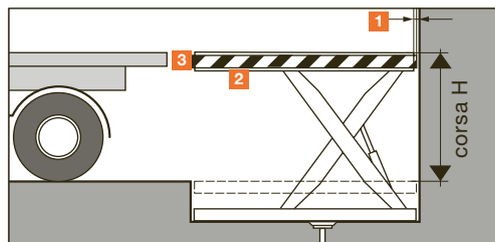


2 Questo sbarramento è stato installato dopo che un carrellista era caduto con il suo carrello elevatore dalla piattaforma di sollevamento.



3 Questo operatore ha una buona visibilità per azionare i comandi di salita e discesa della piattaforma di sollevamento.

4 Gli organi di comando immurati o provvisti di bordi resistenti sono protetti contro gli urti di veicoli.



5 Come evitare e proteggere i punti di schiacciamento alla piattaforma di sollevamento:

- 1 distanza massima di 2 cm fra la piattaforma e la parete liscia;
- 2 listelli o bordi sensibili su tutti i lati che non scorrono 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 regolarmente a manutenzione secondo le istruzioni del fabbricante e si tiene aggiornato il libretto della manutenzione?

- sì
 in parte
 no

12 La rampa è ancora equipaggiata con i pezzi originali forniti dal fabbricante?

- sì
 in parte
 no

Ad esempio:

- listelli sensibili (fig. 8)
- 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 equipaggiata con un interruttore di sicurezza chiudibile con lucchetto in posizione disinserita «Spento»?

- sì
 in parte
 no

14 Esiste un dispositivo di sicurezza per impedire l'abbassamento della piattaforma durante i lavori di manutenzione? (Fig. 9)

- sì
 in parte
 no

Organizzazione, formazione, comportamento

15 I dipendenti sono stati istruiti sull'uso corretto della piattaforma di sollevamento?

Specialmente:

- blocco delle ruote dei veicoli con cunei (calzatoi);
- controllo della corsa di salita e discesa della piattaforma;
- modo corretto di caricare i mezzi di trasporto e di sistemarli sulla piattaforma.

- sì
 in parte
 no

16 I superiori vigilano sul rispetto delle regole in vigore?

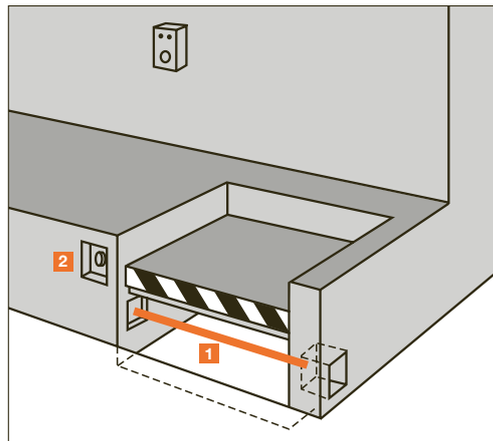
- sì
 in parte
 no

17 Il personale viene sensibilizzato almeno una volta all'anno sui rischi cui va incontro per trascuratezza, comodità e sottovalutazione dei pericoli?

- sì
 in parte
 no



6 Schermature appropriate evitano che le persone non addette (ad es. bambini) invadano la zona pericolosa sottostante la piattaforma di sollevamento.



7 Sistema di sorveglianza dell'accesso allo spazio sottostante la piattaforma di sollevamento.

- 1 barriera immateriale
2 interruttore di consenso



8 Listelli sensibili evitano, per esempio, lo schiacciamento dei piedi.



9 I dispositivi di blocco (puntelli), quando si trovano in posizione di sicurezza, proteggono gli operatori dall'abbassamento accidentale della piattaforma.

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.

