



## Ponteggi mobili su ruote

### Lista di controllo

**Potete affermare di lavorare in condizioni di sicurezza con i ponteggi mobili su ruote?**

Cadere da un ponteggio mobile su ruote può avere conseguenze molto gravi. Ecco perché è estremamente importante garantire la sicurezza e l'incolumità dei lavoratori.

**Ecco i pericoli principali:**

- cadute
- ribaltamento del ponteggio
- rottura dell'impalcato

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.

### Stato e idoneità del ponteggio su ruote

- 1 I ponteggi su ruote in vostra dotazione sono in perfette condizioni? (Fig. 1)

sì  
 in parte  
 no

Verificare in particolar modo:

- struttura portante
- ruote dotate di blocco
- accessi e impalcati
- protezione composta da 3 elementi

- 2 I dipendenti della vostra azienda sono a conoscenza del carico utile massimo del ponteggio su ruote?

sì  
 in parte  
 no

Queste informazioni sono riportate nella guida di installazione.

- 3 Prima di iniziare i lavori, si provvede a verificare che il ponteggio sia idoneo al tipo di lavoro che si intende svolgere?

sì  
 no

Verificare in particolar modo:

- resistenza
- ubicazione
- altezza
- stabilità



1 Un ponteggio mobile su ruote in perfette condizioni è la premessa fondamentale per lavorare in condizioni di sicurezza.

### Procedure da osservare

- 4 Il ponteggio mobile su ruote è posizionato su un piano di appoggio solido e resistente? (Fig. 2)

sì  
 no

- 5 La zona di passaggio attorno al ponteggio è adeguatamente protetta? (Fig. copertina)

sì  
 in parte  
 no

- 6 Per migliorare la stabilità del ponteggio si utilizzano, se necessario, adeguati stabilizzatori? (Fig. 3)

sì  
 in parte  
 no

- 7 Prima di salire sul ponteggio le ruote vengono bloccate con i freni di cui sono provviste? (Fig. 4)

sì  
 in parte  
 no

- 8 Per salire sul ponteggio si utilizza esclusivamente la scala di accesso interna al ponteggio fornita dal costruttore?

sì  
 no

- 9 I dipendenti sanno che l'altezza massima del ponteggio all'esterno di un edificio deve essere di 8 m e di 12 m se il ponteggio si trova all'interno di un edificio?

sì  
 no



2 Un piano di appoggio solido impedisce il cedimento delle ruote.



3 Nella guida di installazione è indicato a quale altezza bisogna montare gli stabilizzatori.

- 10 Il ponteggio viene spostato solo dopo che tutti i lavoratori sono scesi? (Fig. 5)

sì  
 no

### Organizzazione, formazione e comportamento

- 11 Nella vostra azienda è stato stabilito chiaramente chi è addetto al controllo periodico dei ponteggi mobili su ruote? (Fig. 6)

sì  
 no

- 12 I lavoratori sanno che devono avvisare immediatamente il loro superiore quando notano delle carenze sui ponteggi?

sì  
 in parte  
 no

- 13 I dipendenti della vostra azienda, soprattutto i nuovi assunti, vengono istruiti sul corretto uso dei ponteggi mobili su ruote?

sì  
 in parte  
 no

- 14 Il superiore verifica il comportamento dei propri dipendenti?

sì  
 in parte  
 no

#### Consiglio (domanda 13)

Per istruire i lavoratori sul corretto uso dei ponteggi mobili su ruote vi consigliamo la lettura del pieghevole «Otto domande fondamentali sui ponteggi mobili su ruote» ([www.suva.ch/84018.i](http://www.suva.ch/84018.i)).



4 Per evitare lo scivolamento del ponteggio bisogna bloccare le ruote.



5 Il ponteggio può essere spostato solo dopo che tutti i lavoratori sono scesi.



6 La mancanza della protezione laterale ed eventuali carenze sugli impalcati possono provocare la caduta delle persone.

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.

