

Liste de contrôle

Echafaudages roulants



Dans votre entreprise, travaillez-vous en toute sécurité avec des échafaudages roulants?

Chuter d'un échafaudage roulant occasionne souvent de graves blessures. Il est donc important d'y remédier.

Les principaux dangers sont:

- chute dans le vide
- renversement de l'échafaudage roulant
- rupture du platelage de l'échafaudage roulant.

Cette liste de contrôle vous permettra de mieux maîtriser ces dangers.

Vous trouverez ci-après une série de questions concernant la prévention des dangers liés au thème de cette liste. Si une question ne s'applique pas à votre entreprise, il y a tout simplement lieu de la barrer.

Si vous avez répondu «non» ou «en partie» à une question, des mesures s'imposent. Veuillez les noter au verso.

Etat et accessibilité des échafaudages roulants

<p>1 Vos échafaudages roulants sont-ils en bon état (cf. figure 1)?</p> <p>Notamment:</p> <ul style="list-style-type: none"> - structure porteuse, - roues avec un système de blocage, - accès en hauteur et platelage, - protection latérale en trois parties. 	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
<p>2 Votre personnel connaît-il la charge utile maximale des échafaudages roulants?</p> <p>Cette information figure dans la notice de montage.</p>	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
<p>3 Est-il contrôlé avant chaque utilisation si l'échafaudage roulant est adapté aux travaux préconisés?</p> <p>Eléments importants à contrôler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charge admissible - emplacement - hauteur - stabilité - platelage en bon état et protection latérale complète (trois parties). 	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non



Figure 1: des échafaudages roulants en bon état sont une condition sine qua non pour un travail sûr.

Utilisation en toute sécurité

<p>4 L'échafaudage roulant est-il toujours placé sur un support résistant (cf. figure 2)?</p>	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
<p>5 Situé dans un lieu de passage, l'échafaudage roulant est-il assuré (voir illustration de page de titre)?</p>	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
<p>6 Des appuis sont-ils utilisés pour améliorer la stabilité des échafaudages roulants le cas échéant (cf. figure 3)?</p>	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
<p>7 Avant de monter sur l'échafaudage roulant, bloque-t-on les roues (cf. figure 4)?</p>	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
<p>8 Pour monter sur l'échafaudage roulant, votre personnel utilise-t-il uniquement les moyens d'accès prévus par le fabricant?</p>	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
<p>9 Tout votre personnel sait-il que la hauteur maximale est de 8 mètres à l'extérieur et de 12 mètres à l'intérieur?</p>	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
<p>10 L'échafaudage roulant est-il uniquement déplacé sans aucune personne dessus (cf. figure 5)?</p>	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non



Figure 2: un support résistant empêche l'échafaudage roulant de s'enfoncer brutalement.



Figure 3: la notice de montage indique à partir de quelle hauteur et comment les appuis doivent être installés.

Organisation, formation, comportement

11 Avez-vous clairement désigné un responsable chargé du contrôle régulier du bon état des échafaudages roulants (cf. figure 6)?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
12 Le personnel sait-il qu'il doit informer immédiatement ses supérieurs s'il détecte des défauts sur un échafaudage roulant?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
13 Le personnel (notamment celui nouvellement embauché) reçoit-il une formation sur l'utilisation correcte des échafaudages roulants?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
14 Les supérieurs contrôlent-ils le comportement correct du personnel?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non

Remarque concernant la question 13:

pour la formation sur l'utilisation correcte des échafaudages roulants, vous pouvez utiliser le document de la Suva «Huit questions essentielles autour des échafaudages roulants», réf. 84018.f).



Figure 4: seules des roues bloquées évitent un déplacement involontaire de l'échafaudage roulant.



Figure 5: l'échafaudage roulant ne doit pas être déplacé lorsque des personnes se trouvent dessus.



Figure 6: l'absence de protection latérale et un platelage défectueux entraînent souvent la chute de personnes.

Si vous avez constaté d'autres dangers concernant ce thème dans votre entreprise, notez également au verso les mesures qui s'imposent. Le cas échéant, faites appel à un spécialiste de la sécurité au travail.

