

Simulation



L'utilisation d'une plateforme de travail installée sur un chariot élévateur

Sur un chantier de construction à l'extérieur d'un bâtiment, un travailleur s'affaire à appliquer un scellant à joint. Bien que le travail sur la plateforme de travail semble être effectué de manière sécuritaire, la situation présente plusieurs risques qui pourraient mettre en péril la santé et la sécurité des travailleurs. Pouvez-vous détecter les erreurs que les figurants Pierre-Germain, Samuel et Christian ont volontairement commises dans le cadre de cette mise en situation ?

DCI-400/384 (2023-11) Photo : Denis Bernier

CHERCHER L'ERREUR

Les erreurs



- 1 La porte frontale (garde-corps) de la plateforme de travail est ouverte et le travailleur se tient sur la porte frontale abaissée plutôt que sur la plateforme. Est-ce sécuritaire?
- 2 Sur la plateforme de travail, il n'y a pas d'information ou de pictogramme qui indique la bonne façon de l'utiliser. Devrait-on s'en soucier?
- 3 Le cariste regarde son téléphone cellulaire et personne ne supervise les travaux. S'agit-il d'une bonne façon de travailler?
- 4 Le lieu de travail est encombré par plusieurs objets. Est-ce une pratique sécuritaire?
- 5 Le travailleur porte un harnais de sécurité. Est-ce une mesure obligatoire (et suffisante) pour ce type de travail?
- 6 Les deux travailleurs ne portent pas d'équipements de protection individuelle (EPI) comme un casque. De tels équipements sont-ils exigés lorsqu'on effectue ce type de travail?

Nous remercions Madame Caroline Pilote, directrice des ressources humaines chez Manulift E M I Ltée, ainsi que les figurants Pierre-Germain Dassylva, Samuel Pratte St-Pierre et Christian Auger pour leur précieuse collaboration.

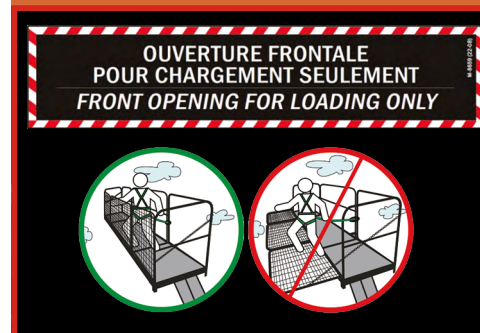
Personnes-ressources :

Henri Bernard et Philippe-André Bouchard, experts de la CNESST

Coordination :

Sylvie Gascon, Direction générale de la gouvernance et du conseil stratégique en prévention de la CNESST

Les solutions



DC1400-384 (2023-11) Photos : Denis Bernier

CHERCHEZ L'ERREUR