

## La référence mondiale des plates-formes et nacelles élévatrices

# ÉVITER LES OBSTRUCTIONS AÉRIENNES « TOOLBOX TALK »

### POURQUOI LES OBSTRUCTIONS AERIENNES SONT-ELLES UN RISQUE POUR MOI LORS DE L'UTILISATION D'UNE PEMP?

Les plates-formes élévatrices mobiles (PEMP) peuvent être utilisées dans des espaces confinés ou à proximité de structures en hauteur.

Lors du déplacement ou une fois élevée, il y a un risque que l'opérateur ou l'occupant de la plate-forme entre en contact avec une obstruction en hauteur. Cela pourrait mener à un coincement ou écrasement de cette personne.

Le coincement peut être causé par :

- un manque de conscience de la proximité des obstructions lors de l'utilisation de la PEMP (poutres apparentes, etc.);
- → Sélection de la mauvaise commande ou déplacement de la PEMP dans la mauvaise direction à proximité d'obstacles aériens ;
- → Faire fonctionner la PEMP de façon irréfléchie lorsqu'elle se trouve à proximité d'obstacles aériens ;
- → Ne pas fournir une distance ou un délai d'arrêt suffisant lorsque l'on travaille près des obstacles aériens.
- Mouvements soudains de la flèche (rebond de la flèche) provoqués lors d'un déplacement sur un bord de trottoir ou dans un fossé, ou lors d'un relâchement après avoir été coince. Le mouvement élastique de la flèche peut causer une augmentation de l'amplitude du mouvement de la plate-forme.

#### QUI DOIT SAVOIR?

Ce briefing s'applique:

- à l'utilisateur (celui qui contrôle l'utilisation de la PEMP sur le site);
- aux responsables et superviseurs de sites dans lesquels des PEMP sont utilisées;
- → aux opérateurs de PEMP.

#### **QUE DOIS-JE FAIRE?**

Effectuez une analyse approfondie des risques :

- identifiez les obstructions aériennes potentielles;
- → identifiez les tâches en hauteur ;
- déterminez si des dispositifs de sécurité secondaires sont nécessaires ;
- vérifiez qu'un plan de secours est valide et actif;
- → contrôlez si l'opérateur est familiarisé avec la PEMP :
- Utilisez le bon enchaînement des mouvements :
- actionnez les commandes lentement et délibérément :
- utilisez une personne au sol (assistant) pour surveilles le mouvement de la PEMP lorsque vous êtes dans des zones confinées.



#### **RÉFÉRENCES UTILES**

- → Guide de sécurité de l'opérateur de PEMP IPAF
- → Affiche d'Andy Access (disponible sur <u>www.ipaf.org/andyaccess</u>)
- → Guide des dispositifs de sécurité secondaires (disponible sur <u>www.ipaf.org/resources</u>)
- « Toolbox Talk » sur le Plan de sauvetage pour PEMP (disponible <u>www.ipaf.org/resources</u>)
- → Manuel d'utilisation du fabricant