

UTILISEZ UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES POUR ÉVITER LES CHUTES DEPUIS UNE PEMP TOOLBOX TALK

POURQUOI JE RISQUE DE TOMBER D'UNE PEMP ?

Lorsque vous travaillez en hauteur sur une plate-forme élévatrice (PEMP), l'une des principales causes de décès et blessures graves est la chute d'une plate-forme.

Une chute peut être causée par ce qui suit :

- Grimper dans ou hors de la plate-forme, une portée exagérée, se tenir sur ou se pencher par-dessus les garde-corps, modifier les garde-corps, modifier le fonctionnement des points d'entrée et de sortie etc.
- Des objets qui frappent la plate-forme ou la structure de la PEMP, ce qui entraîne un mouvement inattendu.
- La PEMP (ou une partie de celle-ci) qui est frappée par un véhicule de passage.
- Conduire sur un sol inadapté.
- La PEMP qui s'accroche à une structure, entraînant un effet de catapulte. Ce mouvement soudain peut éjecter les occupants de la plate-forme.

QUELLES PROTECTIONS SONT DISPONIBLES POUR EMPECHER LES CHUTES DES PLATES-FORMES ?

La protection principale contre les chutes pour les PEMP est le garde-corps. Il est important que les occupants de la plate-forme se tiennent sur le sol de la plate-forme et restent derrière le garde-corps.

Pour empêcher les occupants de la plate-forme d'être éjectés des PEMP à flèche (1b, 2b, 3b), utilisez un harnais intégral et une courte longe ajustable. La longueur de la longe doit être assez courte pour que les occupants de la plate-forme restent sur la plate-forme en cas d'effet catapulte tout en leur permettant d'effectuer leur travail. Les occupants de la plate-forme doivent relier leur longe aux points d'ancrage prévus sur la plate-forme comme indiqué dans le manuel de l'opérateur et sur les autocollants de la plate-forme PEMP.

L'utilisation d'un équipement de protection contre les chutes sur les nacelles à ciseaux et la plupart des nacelles à mâts verticaux (**types 1a et 3a**) est **uniquement nécessaire si cela est stipulé dans votre évaluation des risques. Ces machines ne sont généralement pas soumises à l'effet catapulte.**

QUE DEVEZ-VOUS SAVOIR ?

Ce briefing Toolbox Talk s'adresse aux personnes suivantes :

- Opérateurs de PEMP
- Responsable du site et superviseurs des lieux où les PEMP sont utilisées
- Utilisateur (qui contrôle l'utilisation de la PEMP sur le site)

TRAVAIL À PROXIMITÉ OU AU-DESSUS D'UNE ÉTENDUE D'EAU

Lors du travail à proximité ou au-dessus d'une étendue d'eau l'utilisation d'un gilet de sauvetage peut être considérée comme une alternative au harnais et à la longe. Le besoin éventuel d'un système de protection contre les chutes ou d'un gilet de sauvetage doit résulter d'une évaluation spécifique des risques, laquelle sera entreprise avant le démarrage des travaux et tiendra compte du manuel de l'opérateur fourni par le fabricant.

QUE DOIS-JE FAIRE ?

Réalisez une évaluation des risques avant tout travail temporaire en hauteur pour déterminer les besoins en équipement de protection contre les chutes pour le type de machine et la tâche à effectuer. Si cela est exigé par l'évaluation des risques, utilisez un **harnais intégral** et une ou plusieurs **longes ajustables** pour servir de dispositif de retenue antichute.

Vérifiez que vous avez la bonne longueur de longe !

La longe, une fois fixée au point d'ancrage prévu doit être assez courte pour empêcher le travailleur

- d'être éjecté et
- de se pencher excessivement par-dessus le garde-corps.

La longe peut être utilisée avec ou sans amortisseur de chocs dans le cadre d'un système de retenue. Une longe à longueur réglable peut être utilisée mais ne sera efficace pour la retenue que si elle a été raccourcie à la bonne longueur.



RÉFÉRENCES UTILES

- Notice du guide technique H1 (disponible sur www.ipaf.org/resources)
- Guide de sécurité de l'opérateur de PEMP de l'IPAF
- Poster Andy Access A1 *Attachez votre longe* (disponible sur www.ipaf.org/andyaccess)
- Manuel de l'opérateur du fabricant (disponible sur www.ipaf.org/fr/fabricants)
- Cours pour opérateur de PEMP de l'IPAF et cours d'inspection du harnais de l'IPAF