

PLAN DE SAUVETAGE PEMP TOOLBOX TALK

Un plan de sauvetage est une procédure documentée à suivre pour abaisser la plate-forme en cas d'urgence, par exemple en cas d'incapacité de l'opérateur ou de dysfonctionnement de la machine.

Les plans de sauvetage doivent être élaborés par des personnes compétentes et distribués aux opérateurs de plates-formes élévatrices mobiles de personnes (PEMP) et au personnel de sauvetage désigné pour le contrôle au sol. Le sauvetage rapide d'une personne piégée ou handicapée peut faire la différence entre la vie et la mort. Cette boîte à outils fournit des informations sur l'importance d'un plan de sauvetage et propose des moyens de l'élaborer et de le mettre en œuvre.

QUAND UN PLAN DE SAUVETAGE EST-IL NÉCESSAIRE ?

Pour se conformer à la législation, aux normes et aux meilleures pratiques régionales, un plan de sauvetage doit être élaboré, documenté et communiqué avant que quiconque n'utilise une PEMP.

Exemples de cas où un plan de sauvetage est nécessaire :

- Perte de l'alimentation principale de la PEMP en raison de batteries déchargées ou d'une panne de carburant.
- Dysfonctionnement technique de la PEMP
- Plate-forme accrochée ou piégée
- Plate-forme surchargée
- Un opérateur ou un occupant de la plate-forme hors d'état d'agir

QUELS SONT LES FACTEURS À PRENDRE EN COMPTE LORS DE L'ÉLABORATION D'UN PLAN DE SAUVETAGE ?

- La tâche
- La position de la plate-forme (hauteur et portée)

QUI DOIT SAVOIR ?

Ce Toolbox Talk s'adresse à toutes les personnes impliquées dans l'utilisation en toute sécurité d'une PEMP, y compris :

- Utilisateur (personne ou entreprise qui a le contrôle de la PEMP sur le site)
- Opérateur de PEMP
- Personnel de secours désigné pour le contrôle au sol
- Cadres et superviseurs

- La disponibilité et les coordonnées d'un ingénieur/technicien de service qui se rendra sur place pour aider à la récupération, le cas échéant.
- Y aura-t-il plus d'une personne pour abaisser la plate-forme à l'aide des commandes d'abaissement d'urgence/auxiliaires ?
- L'environnement (intérieur, bruit, conditions météorologiques)
- Autres équipements travaillant dans la même zone
- Le nombre d'occupants de la plate-forme (y compris l'opérateur)
- Autres considérations, ou effet de l'abaissement de la plate-forme qui pourrait entraîner d'autres blessures et/ou la chute de l'opérateur de la plate-forme.
- la compétence de l'opérateur et du personnel de secours au sol désigné
- L'évacuation en toute sécurité d'un occupant de la plate-forme frappé d'incapacité une fois que la plate-forme a été abaissée en position de repli.

L'UTILISATEUR DOIT :

- Garder le plan de sauvetage à portée de main et visible.
- Réviser périodiquement le plan de sauvetage et vérifier si des changements sont intervenus dans les opérations sur le chantier.
- Veiller à ce que le plan de sauvetage soit mis en pratique régulièrement

L'OPÉRATEUR PEMP DOIT :

- Lire et comprendre le plan de sauvetage

RÉFÉRENCES UTILES

- Guide de sécurité des opérateurs de l'IPAF
- Guide de l'IPAF sur le sauvetage d'urgence
- IPAF Rescue of Persons from MEWPs (sauvetage de personnes à partir d'une PEMP)
- IPAF Good Practice Guidance for Preventing Trapping/Crushing Injuries to People in MEWPs (Guide de bonnes pratiques de l'IPAF pour la prévention des blessures par coincement/écrasement des personnes dans les PEMP)
- Manuel d'utilisation du fabricant (disponible sur www.ipaf.org/manufacturers)

- Discuter des activités professionnelles avec le personnel de secours au sol désigné.
- Vérifier que les communications fonctionnent avec le personnel de secours au sol désigné.
- Informer les autres occupants de la plate-forme des exigences du plan de sauvetage
- Veiller à ce que la PEMP soit placée de manière à ce que les commandes au sol et les commandes d'abaissement d'urgence soient accessibles en cas d'urgence.

LE(S) SAUVETEUR(S) DÉSIGNÉ(S) POUR LE CONTRÔLE AU SOL DOIT (DOIVENT) ÊTRE :

- Familiarisés avec les commandes au sol et les commandes d'abaissement d'urgence des PEMP
- Disponibles et capables d'effectuer des sauvetages lorsque les PEMP sont en service
- Capable de donner l'alerte en cas d'urgence
- Disponible à tout moment sur pour contacter l'opérateur de la PEMP