

FAMILIARISATION PEMPTOOLBOX TALK

QUAND UNE FAMILIARISATION EST-ELLE NÉCESSAIRE?

Une familiarisation est requise sur toute plate-forme élévatrice mobile de personnel (PEMP) dont le poids, la taille, la longueur ou la complexité sont significativement différents de ceux de la PEMP sur laquelle la formation a eu lieu. L'opérateur, le superviseur, le personnel de sauvetage au sol désigné, l'ingénieur/technicien de service et le démonstrateur ont tous besoin de familiarisations adéquates pour exercer leurs fonctions.

QUELLES SONT LES FAMILIARISATIONS IMPORTANTES?

Avant d'être autorisé à exploiter une PEMP, l'opérateur doit suivre avec succès un cours de formation de l'opérateur de PEMP de la catégorie concernée. La familiarisation N'EST PAS une formation de l'opérateur ou une vérification des compétences (VCO), il s'agit d'informations supplémentaires qu'un opérateur doit obtenir afin d'utiliser une PEMP en toute sécurité.

Il existe de nombreux fabricants, modèles et caractéristiques de PEMP, il est donc extrêmement important que les opérateurs se familiarisent avec toute PEMP qu'ils ne connaissent pas. Le fait de ne pas fournir une familiarisation adéquate peut augmenter le risque de décès ou de blessures graves pour les occupants et le personnel de la plate-forme, au niveau du sol, ainsi que les dommages à la PEMP, aux biens et à l'environnement.

QUI PEUT OFFRIR UNE FAMILIARISATION?

Une familiarisation doit être effectuée par une personne compétente et autorisée. Cependant, un opérateur peut s'auto-familariser avec une PEMP s'il dispose du manuel d'utilisation actuel du fabricant, d'une expérience, d'un temps et d'informations

QUI DOIT SAVOIR?

Cette discussion 1/4 d'heure sécurité s'applique à toutes les personnes impliquées dans le fonctionnement en toute sécurité d'une PEMP. Il s'agit de:

- → Utilisateur (la personne qui a le contrôle de la PEMP sur le site)
- → Responsables, superviseurs et démonstrateurs
- → L'opérateur de PEMP
- → Personnel de secours désigné pour le contrôle au sol

adéquats pour évaluer de manière compétente la tâche et les risques.

QUE DOIVENT FAIRE LES UTILISATEURS/EMPLOYEURS AVANT DE FAIRE FONCTIONNER UNE PEMP?

- Confirmer que l'opérateur dispose d'un document de formation d'opérateur valide, à jour, et de la catégorie concernée pour le type de PEMP à utiliser
- Organiser la familiarisation de l'opérateur de la PEMP et du personnel de secours désigné pour le contrôle au sol
- → S'assurer que la familiarisation est documentée
- → Organiser un renouvellement de formation ou une familiarisation supplémentaire si nécessaire

QUE FAUT-IL INCLURE DANS UNE FAMILIARISATION?

- Confirmation que la PEMP dispose d'un manuel de l'opérateur
- → L'emplacement de la plaque de données/conformité
- Preuve d'une inspection périodique ou d'un examen approfondi
- → La position, la fonction et le fonctionnement des commandes d'abaissement de la plateforme/d'urgence au sol/auxiliaires
- → Instructions du fabricant et autocollants d'avertissement
- Caractéristiques et limitations de fonctionnement
- Inspections visuelles et vérifications préalables à l'utilisation

RÉFÉRENCES UTILES

- → Guide de sécurité des opérateurs de l'IPAF
- → Manuel d'utilisation du fabricant (disponible sur <u>www.ipaf.org/manufacturers)</u>
- → Directives techniques F1 de l'IPAF : Familiarisation
- → Application IPAF Epal



- → La disposition et l'utilisation des commandes au sol et de la plate-forme, y compris le système auxiliaire (le cas échéant)
- → Fonctions de sécurité et dispositifs de sécurité
- → Comment vérifier et réinitialiser le système de protection secondaire (le cas échéant)
- → Tous les systèmes de stabilisation installés
- → La position des points d'ancrage de la longe dans la plate-forme
- → L'importance d'enregistrer les contrôles de familiarisation et de pré-utilisation (par exemple, l'application IPAF ePAL)
- → Tout élément spécifié par le fabricant de PEMP

PERSONNEL DE SECOURS DÉSIGNÉ POUR LE CONTRÔLE AU SOL

- → Doit être familiarisé avec les commandes au sol et les commandes d'abaissement d'urgence/auxiliaires
- → Veiller à ce que les commandes au sol et les commandes d'abaissement d'urgence soient clairement accessibles.
- → Disposer de moyens pour déclencher l'alarme en cas d'urgence
- → Doit être capable d'abaisser la plate-forme en toute sécurité en cas d'urgence