

Promotion de l'utilisation sûre et efficace de l'accès en hauteur dans le monde entier

CATÉGORIES DE MACHINES



www.ipaf.org/training



QUE SONT LES CATÉGORIES DE MACHINES?

Les catégories de machines d'accès en hauteur sont attribuées pour faciliter les références dans le monde entier et pour pouvoir choisir la bonne formation. Les catégories de machines sont attribuées en fonction de leurs caractéristiques et de leurs fonctionnalités prédéterminées. Pour les plateformes élévatrices mobiles de personnes (PEMP), la catégorie combine un groupe de machines (1, 2 ou 3) et un type de machine (A ou B). Par exemple, une 3A est une catégorie de PEMP.

PLATEFORMES ÉLÉVATRICES MOBILES DE PERSONNES

STATIQUES VERTICALES



MOBILES VERTICALES



STATIQUES MULTIDIRECTIONNELLES



MOBILES MULTIDIRECTIONNELLES



MACHINES SPÉCIALES

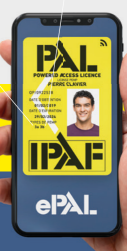
Comprend toutes les PEMP 2A et 2B







Il s'agit de toutes les machines de type 2 (déplacement avec plateforme de travail élevée, commandée depuis la base) et des PEMP spécialisées. Elles nécessitent une formation spécifique au cours de la formation d'opérateur de PEMP en raison de leur construction unique et souvent sur mesure.



PLATEFORMES DE TRAVAIL SE DÉPLAÇANT SUR MÂTS



PLATEFORMES DE TRAVAIL MOBILES SE DÉPLAÇANT SUR MÂTS

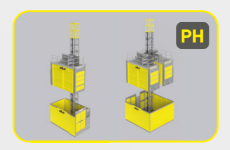


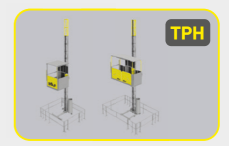
MONTE-CHARGES DE CONSTRUCTION (CH)

Il existe trois sous-catégories de montecharges de construction: Les plateformes de transport (TPH), les monte-charges de matériaux (GH) et les monte-charges de personnes (PH)

- Les TPH sont conçus pour transporter des personnes ou des matériaux de travail
- Les GH sont conçus pour transporter uniquement des matériaux de travail
- Les PH sont conçus pour transporter des personnes et des matériaux de travail







VOUS ÊTES NOVICE EN MATIÈRE D'ACCÈS EN HAUTEUR?

Consultez notre page pour les nouveaux utilisateurs pour en savoir plus sur les acronymes, les abréviations et les types de machines : www.ipaf.org/first-time-users





