

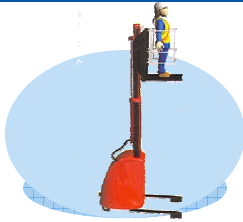
Plate forme Elevatrice Mobile de personnes

Objectif :

Obtenir l'autorisation de conduite d'une nacelle élévatrice dans les meilleures conditions d'exploitation pour le personnel et le matériel conformément à la recommandation CNAM TS R386.

**VALIDITÉ
5 ANS**

14H



Catégorie 1A

Avec élévation suivant un axe vertical

La translation n'est admise qu'avec la plate-forme de travail en position de transport (position repliée).



Catégorie 1B

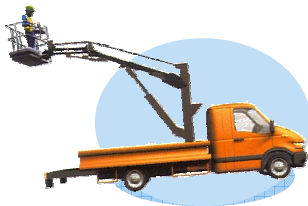
Avec élévation multidirectionnelle.

La translation n'est admise qu'avec la plate-forme de travail en position de transport. (Position repliée).



Catégorie 2A

Avec élévation suivant un axe vertical. La translation n'est admise qu'avec la plate-forme de travail en position haute ne peut être commandée que par un organe situé sur le châssis.



Catégorie 2B

Avec élévation multidirectionnelle.



Catégorie 3A

Avec élévation suivant un axe vertical. La translation n'est admise qu'avec la plate-forme de travail en position.



Catégorie 3B

Avec élévation multidirectionnelle.

La translation n'est admise qu'avec la plate-forme de travail en position haute ne peut être commandée que par un organe situé sur la plate-forme de travail.

CONTENU DE LA FORMATION PLATE-FORMES ELEVATRICES MOBILES DE PERSONNES (NACELLES)

1 – Théorie (07h00)

Réglementation, normalisation et textes de la sécurité sociale

- ▶ Connaître les obligations du constructeur
- ▶ Connaître les obligations des employeurs (formation, délivrance de l'autorisation de conduite)
- ▶ Connaître la responsabilité du conducteur

Les différentes nacelles

- ▶ Leur classification,
- ▶ Les principaux organes,
- ▶ Les sources d'énergie et secteurs d'utilisation,
- ▶ Les vérifications obligatoires avant, pendant, et après l'utilisation.

Les règles et consignes

- ▶ De circulation dans l'entreprise (à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments) sur les chantiers et sur la voie publique,
- ▶ De levage à différentes hauteurs et de descente,
- ▶ Connaître les principaux risques : renversement (vent, nature du sol, charge en plate-forme de travail, surcharge occasionnelle), chute, heurt, électrisation...

Sécurité

- ▶ Connaître les règles de stabilité et de mise en œuvre
- ▶ Connaître les règles de conduite, de circulation, de stationnement
- ▶ Savoir vérifier l'adéquation de la PEMP en fonction de la charge nominale, hauteur de travail, nature du travail
- ▶ Connaître les distances de sécurité avec les conducteurs électriques
- ▶ Connaître les organes de sécurité et les vérifications et entretien courant à effectuer
- ▶ Connaître les consignes et les manœuvres liées à l'utilisation des postes de secours

2 – Pratique (04h00)

Utilisation de la nacelle

- ▶ Les vérifications d'usage,
- ▶ La prise de poste,
- ▶ Reconnaissance du parcours,
- ▶ Evolution en marche avant et arrière, stabilisation, montée et descente,
- ▶ Positionnement de la nacelle
- ▶ Connaître et exécuter les gestes de commandement et de communication
- ▶ Effectuer les manœuvres de secours
- ▶ Mettre la PEMP en position transport
- ▶ La fin de poste.

CONTROLE DES CONNAISSANCES THEORIQUES ET PRATIQUES (03h00)

LE CONTROLE DES CONNAISSANCES THEORIQUES ET PRATIQUES EST CONFORME AUX FICHES D'EVALUATION ISSUES DE LA RECOMMANDATION R 386 DE LA CNAMTS. EN CAS DE REUSSITE AUX TESTS, UN CACES SERA DELIVRE POUR LA OU LES CATEGORIES CONCERNEES.