

Utilisation en sécurité de hayons élévateurs sur véhicules

FORMACODE : 31726

OBJECTIFS

Appliquer les règles de sécurité d'utilisation de hayons élévateurs sur véhicules pour les personnes et le matériel.
Réaliser l'examen d'adéquation du hayon avec la charge et la tâche à effectuer.
Effectuer les vérifications avant prise de poste.
Réaliser en sécurité les manœuvres de chargement et déchargement.

TYPE DU PUBLIC

Conducteurs aptes médicalement, appelés à utiliser des hayons élévateurs sur véhicules.

PRÉREQUIS

Notions mathématiques de masse et de poids.

PÉDAGOGIE

OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**
Apport de connaissances théoriques et exercices pratiques de chargement et déchargement.
- > **Moyens techniques**
PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.
Véhicule(s) du client muni(s) d'un hayon.
- > **Moyens humains**
Formateur qualifié, expert de la manutention et du levage en entreprise.

ÉVALUATION

- > Les évaluations des acquis théoriques et pratiques sont réalisées en fin de formation sur la base de QCM et d'exercices en situation de travail.
 - Un avis préparatoire à l'autorisation visé par l'animateur est transmis à l'employeur.
Lorsque nécessaire la formation doit être complétée et/ou réactualisée.
 - Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

CONTENU

THEORIE

- > **Sécurité et responsabilité**
La réglementation et les obligations concernant le constructeur et l'utilisateur • Rôles et responsabilités des intervenants
 - Prévenir les situations présentant un danger grave ou imminent
- > **Les principaux risques et leurs causes et effets**
La manutention, le renversement de la charge ou de l'appareil • Heurt ou chute de personne • Risques liés à l'environnement (circulation véhicules, piétons, environnement) • L'énergie hydraulique
- > **Règles d'utilisation en sécurité**
Evaluation des charges, équilibre d'un corps (centre de gravité...) • Les différents mécanismes, caractéristiques et rôles des principaux composants • Les documents, plaques signalétiques et courbes de charges des hayons élévateurs sur véhicule
 - Les équipements d'aide à l'utilisation en sécurité

PRATIQUE

> **Examen d'adéquation**

Adéquation du hayon élévateur utilisé à la manutention des charges prévues : masse des charges, centre de gravité, encombrement • Respect des abaques de charges

> **Application des règles relatives au positionnement du véhicule**

> **Opérations et vérifications de prise de poste et de fin de poste**

Contrôle visuel de véhicule, du hayon élévateur et des équipements en vue de déceler des anomalies • Vérification du hayon élévateur en position de transport • Maintenance de premier niveau • Compte-rendu à sa hiérarchie des anomalies, des difficultés rencontrées et tenue à jour du carnet de bord • Mise en position de travail • Réalisation d'opérations de chargement et de déchargement • Réaction en cas d'anomalies ou incidents, notamment lors du déclenchement du limiteur de capacité • Les opérations de fin de poste • Mise en position de transport du hayon élévateur : repliement, rangement des accessoires

Chaque stagiaire doit être pourvu des équipements de protection individuelle ; faute de quoi, il ne pourra ni réaliser les exercices pratiques, ni être évalué.

MODALITÉS

Durée : 3,5 heures

Prix : nous consulter.