

Appliquer les règles de sécurité liées à la fonction d'utilisateur de hayons élévateurs sur véhicules.

PUBLIC - PREREQUIS

- Conducteurs amenés à utiliser des hayons élévateurs sur véhicules
- Conducteurs aptes médicalement

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître la réglementation, les devoirs et responsabilités des conducteurs de hayons élévateurs sur véhicules
- Effectuer les vérifications du hayon élévateur avant utilisation
- Maîtriser les opérations de chargement et de déchargement des véhicules en appliquant les consignes de conduite et de sécurité en vigueur, en entreprise et sur la voie publique
- Respecter la signalisation sur route, le plan de circulation en entreprise
- Réaliser des opérations d'entretien et de maintenance de premier niveau

PEDAGOGIE

- Alternance d'apports théoriques par vidéo projection et films et de travaux pratiques de conduite de chargement et déchargement de véhicules en sécurité
- Test final d'évaluation des connaissances théoriques et pratiques

Durée :

- Formation : 0,5 à 1 jour

Document remis : Chaque stagiaire reçoit un support de cours.

PROGRAMME

ROLE DES INSTANCES ET OBLIGATIONS DUES A LA REGLEMENTATION

- La réglementation concernant le constructeur et l'utilisateur,
- Rôle des différents organismes de contrôle, de prévention et rôles des intervenants sur le lieu de travail
- Prévenir les situations présentant un danger grave ou imminent

CONDUITE SUR LA VOIE PUBLIQUE ET DANS L'ENCEINTE DE L'ENTREPRISE

- La signalisation du code de la route relative à l'utilisation du porteur équipé d'un hayon élévateur
- Plan, consignes de circulation de l'entreprise, du chantier...

LES RISQUES LIES À L'UTILISATION DES HAYONS ELEVATEURS

- Les principaux risques et leurs causes : La manutention, le renversement de la charge ou de l'appareil, heurt de personne. Risques liés à l'environnement (circulation véhicules, piétons, gel, ...).
- Risques liés à l'utilisation de l'énergie mise en œuvre

NOTIONS ELEMENTAIRES DE PHYSIQUE

- Evaluation des charges, conditions d'équilibre d'un corps (centre de gravité...)

TECHNOLOGIES ET STABILITE DES HAYONS ELEVATEURS

- Les différents mécanismes, leurs caractéristiques et le rôle des principaux composants des hayons élévateurs sur véhicule
- Les facteurs et les éléments qui influencent la stabilité
- Les documents, plaques signalétiques et courbes de charges des hayons élévateurs sur véhicule
- Les équipements d'aide à la conduite : fonctionnement, limite (limiteur de capacité)

POSITIONNEMENT DES HAYONS ELEVATEURS

- Examen d'adéquation : performances et caractéristiques par rapport au travail à exécuter
- Règles relatives à l'implantation du véhicule

VERIFICATIONS ET ENTRETIEN D'USAGE

- 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. Vérifier que le hayon élévateur est en position de transport
- Maintenance de premier niveau : niveaux d'huile, graissage...
- Compte rendu à sa hiérarchie des anomalies, des difficultés rencontrées et tenue à jour du carnet de bord

MISE EN SITUATION DES HAYONS ELEVATEURS

- Adéquation du hayon élévateur utilisé à la manutention des charges prévues : Masse des charges, centre de gravité, encombrement. Respect des tableaux de levage
- Mise en position de travail : sortie et calage des stabilisateurs
- Réalisation de tous les mouvements que peut effectuer le hayon élévateur
- 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, verrouillage des stabilisateurs et de leurs composants