

OBJECTIF :

A l'issue de la formation, le participant sera capable :

- De situer sa responsabilité en face de ses obligations de conducteur
- De nommer les différentes parties et organes d'un transpalette à conducteur accompagnant
- D'expliciter les règles de conduite en sécurité

PUBLIC :

Toutes personnes utilisant régulièrement ou occasionnellement un gerbeur.

PRE-REQUIS :

Aptitude médicale.

MOYENS PEDAGOGIQUES :

- Animation théorique en salle avec écran numérique
- Plateau technique de 1200m²
- Transpalettes
- Charges palettisées
- Remorque
- Quai de chargement

METHODES PEDAGOGIQUES :

- Formation théorique en salle,
- Conduite de gerbeur sur un plateau logistique.

DUREE

2 jours (soit 14 heures)

PROGRAMME :

Théorie

- 1.1 Législation, réglementation
- 1.2 Responsabilités du Conducteur
- 1.3 Consignes de conduite :
- 1.4 Vérifications avant départ
- 1.5 Lecture de la plaque du constructeur,
- 1.6 Organes de sécurité obligatoires,
- 1.7 Classification des engins,
- 1.8 Contrôle théorique des connaissances.

Pratique

- 2.1 Vérifications journalières et périodique
 - 2.1.1 Contrôle avant utilisation,
 - 2.1.2 Frein immobilisation,
 - 2.1.3 Bon fonctionnement de l'avertisseur,
 - 2.1.4 Fonctionnement du système d'élévation,
 - 2.1.5 Charge batterie et branchement correcte,
 - 2.1.6 Contact d'arrêt d'urgence,

- 2.1.7 Touche d'inversion de marche de sécurité,
- 2.1.8 Absence de fuite hydraulique,
- 2.1.9 Etat générale.
- 2.2 Règles de chargement
 - 2.2.1 Respect de la plaque de capacité,
 - 2.2.2 Contrôle des palettes et plates-formes... (*état, capacité*),
 - 2.2.3 Contrôle équilibrage, calage, amarrage des charges sur leur support,
 - 2.2.4 Engagemment complet des bras de fourche lors de la prise de charge.
- 2.3 Règles de conduite et de circulation.
 - 2.3.1 Maîtrise du timon pour la direction,
 - 2.3.2 Placement de l'opérateur,
 - 2.3.3 Contrôle du parcours et visibilité,
 - 2.3.4 Repère des points dangereux et piétons,
 - 2.3.5 Conduite progressive afin d'éviter les arrêts brusques,
 - 2.3.6 Contrôle du chargement en virages (*stabilité et encombrement*),
 - 2.3.7 Maîtrise du chariot en toute circonstance,
 - 2.3.8 Gestion de la vitesse
 - 2.3.9 Risques de chute de l'opérateur,
 - 2.3.10 Respect des signaux et règles de circulation,
 - 2.3.11 Respect des itinéraires fixés,
 - 2.3.12 Règles de sécurité lors de passage des portes « va-et-vient »,
 - 2.3.13 Sens de circulation lors d'un accès sur plan incliné à vide ou en charge,
 - 2.3.14 Vérifications du point de chargement (*mise en place et amarrage*),
 - 2.3.15 Vérification du pont de liaison,
 - 2.3.16 Vérification de l'état et capacité du pont de liaison.
- 2.4 Gerbage, Dégerbage
 - 2.4.1 Manœuvrer sur différentes hauteurs en sécurité (*les interdictions*),
 - 2.4.2 Connaître les capacités de résistance des structures de stockage
 - 2.4.3 Lire et comprendre les plaques de capacité sur les structures de stockage,
 - 2.4.4 Réalisation de gerbage et de dégerbage en pile de palette ou autre support de charge,
 - 2.4.5 Positionnement de l'opérateur pendant les manœuvres.
- 2.5 Arrêt du chariot (*fin de poste*)
 - 2.5.1 Connaître les règles de stationnement du chariot,
 - 2.5.2 Retrait et mise en place des moyens de mise en route du chariot
- 2.6 Mise en charge
 - 2.6.1 Danger lors de la mise en charge (*cigarette, outils métalliques...*)
 - 2.6.2 Contrôle des niveaux batterie et complément si nécessaire ;
 - 2.6.3 EPI.

Evaluation :

- 3.1 Contrôle théorique des connaissances,
- 3.2 Test pratique de conduite