

I482-09

Complément de formation chariot télescopique avec accessoire(s) (Godet, grappin, potence, pince à balle, ...)

CONTENU

OBJECTIFS

Être capable de manipuler un chariot télescopique avec accessoires.

PUBLIC CONCERNÉS ET PRÉ-REQUIS

Toute personne pratiquant la conduite engins de chantier type chariot télescopique avec accessoires et autorisée par l'employeur.

Être âgé de 18 ans minimum, être apte médicalement, avoir des connaissances en langue française afin de comprendre les instructions et posséder le CACES® catégorie F suivant la R482.

MOYENS PEDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

Formation pratique selon les recommandations de la CNAMTS et suivant la R482.

2 personnes maximum par formateur.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS ET DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Contrôle des connaissances pratiques à l'aide d'une grille de test conforme à la recommandation R482.

Délivrance d'un Certificat de réalisation.
En cas de réussite, délivrance d'une attestation d'évaluation des connaissances pour la conduite en sécurité des Chariots télescopiques équipés d'un ou plusieurs accessoire(s).

DUREE

0.5 jour soit 3.5 heures

LES EPREUVES PRATIQUES

- L'adéquation et le contrôle de l'environnement
- La maîtrise de l'abaque de charge
- Le contrôle visuel de l'engin
- Les contrôles des niveaux moteurs, hydraulique...
- Vérifier le bon fonctionnement des commandes, des dispositifs de sécurité
- Circuler avec la maîtrise de différents sols en virage, marche avant et arrière, à vide et en charge.
- Positionner l'engin en fonction du travail et de l'environnement
- Mettre en place le balisage et la signalisation
- Mettre en place les stabilisateurs et effectuer la mise à niveau de l'engin
- Adéquation de la charge (produit, densité...)
- Utilisation d'un accessoire suivant les cas (Potence, Godet, Grappin, Pince à balle, balayeuse ...)
- Connaître et exécuter les gestes de commandements et de communication.
- Stationner l'engin en sécurité

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- Tests d'évaluation pratique