

CHARIOT ÉLÉVATEUR - FORMATION GÉNÉRALE

1. RÉSUMÉ DU PROJET DE FORMATION

Contexte

Les chariots élévateurs à mât télescopiques sont fréquemment utilisés sur les chantiers de construction. Ce type d'équipement comporte plusieurs dangers et nécessite que l'opérateur soit familiarisé à son utilisation sécuritaire.

La formation vise à former les travailleurs en regard des exigences réglementaires en matière de santé et de sécurité au travail encadrant les chariots élévateurs.

Le contenu de la formation rencontre les exigences de formation obligatoire établies par la réglementation du Québec en matière de santé et de sécurité au travail, ainsi que celles des normes CSA et ISO.



Objectifs

À la suite de ce cours, les participants seront en mesure de mieux comprendre les dangers associés aux chariots élévateurs à mât télescopique seront initiés à leur utilisation selon les cadres réglementaires applicables.

Modalités d'enseignement

Le cours propose une approche magistrale, combinée à des exercices de familiarisation sur les équipements. Des évaluations écrite et technique complètent le cours.

La présentation peut se faire de manière virtuelle, (à distance).

La formation sera complète lorsque l'initiation ou la validation technique des participants sera réalisée. Cette partie de la formation peut se faire en différé.

Durée

La formation est d'une durée de 8 heures.

2. CONTENU DE FORMATION

Les thèmes suivants seront abordés :

1. Mise en contexte
2. Types de chariots
3. Obligation de formation
4. Caractéristiques d'un chariot élévateur à mât télescopique
5. Conduite d'un chariot élévateur
6. Stabilité du chariot élévateur
7. Évaluer la charge
8. Chartes de capacités de levage
9. Circuler dans les pentes
10. Accessoires
11. Règles de sécurité générales
12. Stationnement

Stabilisateurs

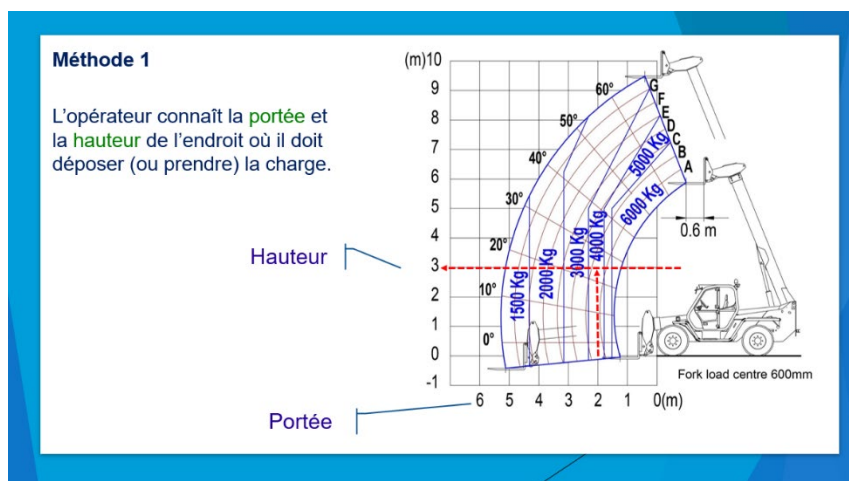
Certains chariots pourraient être munis de stabilisateurs qui permettront:

- d'augmenter la stabilité du chariot;
- de mettre le chariot à niveau;
- d'augmenter la capacité de levage du chariot.

Les stabilisateurs peuvent être utilisés selon la situation de manutention.



Évitez de déplacer le chariot lorsque les stabilisateurs sont abaissés.



3. AGRÉMENT DE FORMATEUR

GRAVI-T ZERO est détenteur d'un agrément de la commission des partenaires du marché du travail, # 053333.

Fournisseur agréé de services de formation pour le travail en hauteur - Ministère du Travail de l'Ontario.

GRAVI-T ZERO est membre de la SOFEDUC dont le mandat est de qualifier les entreprises de formation selon 10 normes de qualité pour l'émission des unités d'éducation continue (UEC).

La SOFEDUC s'assure, par divers moyens, que ses membres respectent les critères de qualité, tant pédagogiques qu'administratifs.

