



PERFORMANCE
AND DILIGENCE

Chariot élévateur à mât télescopique - Skytrack



Description

Polyvalence du chariot élévateur à mât télescopique

Le chariot élévateur à mât télescopique est une spécificité de la famille des chariots élévateurs. [Engin très polyvalent](#), ce chariot est grandement adaptable via de nombreux accessoires et promu à une vaste gamme d'activités (culture, construction, manutention, etc.)

Voici donc une formation dédiée à la prise en main de la conduite sécuritaire de chariots à mât télescopique. Il s'agit d'offrir les outils essentiels au développement des compétences clefs susceptibles de permettre l'inspection et l'opération d'un chariot élévateur de ce type de façon méthodique et sécuritaire.

Public cible

Participants débutants et expérimentés.



IMPORTANT! Les bottes, chapeaux, lunettes et dossards de sécurité sont obligatoires pour tout participant à cette formation.

Objectifs

- Interpréter la capacité de charge sur la plaque signalétique;
- Décrire l'effet des départs, des arrêts, des virages, des plans inclinés et de la charge sur la stabilité;
- Connaître les différentes mesures de sécurité nécessaires à l'opération d'un chariot élévateur à mât télescopique;
- Identifier les différents instruments de contrôle et commandes et en expliquer le fonctionnement;

- Effectuer l'inspection d'un chariot élévateur à mât télescopique;
- Décrire et appliquer les mesures préventives et les procédures de travail reliées :
 - à la manutention des différentes charges;
 - au déplacement en chantier.

Éléments de contenu

- Notions techniques fondamentales;
- Normes générales de sécurité et de prévention;
- Vérification opérationnelle avant départ;
- Technique d'opération et de manutention.

Approche pédagogique

Exposé, animation interactive et exercices pratiques.

Évaluation

- Évaluation des connaissances à l'aide d'un examen;
- Évaluation des connaissances pratiques à l'aide d'une grille d'analyse.

Durée

8 heures

La durée de la formation peut différer selon vos besoins lorsque celle-ci est donnée en entreprise.