

CHARIOT ÉLEVATEUR

PROFIL ACTUEL	FORMATION
<p>Le participant veut apprendre à opérer un chariot de type contrebalancé et un chariot de type magasinier (allées étroites).</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Présentation magistrale sur les chariots élévateurs basée sur les objectifs de formation de la norme de l'ACNOR (CSA) B335-04 et ASME/ANSI B56.1* (*voir les références à la page suivante) Évaluation écrite (50 questions) Correction en groupe et rétroaction Ateliers techniques sur la conduite et sur le déplacement de charges avec un chariot de type contrebalancé et un chariot de type magasinier (4 heures + 4 heures)). Volet pratique sur l'utilisation d'un transpalette électrique inclus
DURÉE	12 heures (1 jour et demi)
CERTIFICATIONS	 <input checked="" type="checkbox"/> CSA B335-04 / ASME B56.1   <input checked="" type="checkbox"/> Transpalette électrique

Pour ne rien oublier concernant la sécurité des chariots élévateurs

Publié par la CSST à l'intention des employeurs



Lignes directrices concernant l'emploi sécuritaire et l'entretien de chariots élévateurs motorisés

Annexe III (a):
Objectifs de formation - Connaissances à acquérir (basées sur la norme CSA B335-04)

Ministère du Travail de l'Ontario



Norme de sécurité pour les chariots élévateurs
CSA B335-04

Association canadienne de normalisation



Norme de sécurité concernant les chariots élévateurs à petite levée et à grande levée
ASME/ANSI B56.1

ASME : American Society of Mechanical Engineers
ANSI: American National Standards Institute)

