

Contact média:

Kristen Simpson
Simpson Communications, LLC
(216) 991-4297
Simpsoncomm@aol.com

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Évitez que l'inspecteur Clouseau ne s'approche de vos ponts élévateurs
Rotary Lift vous aide à trouver des contrôleurs de ponts élévateurs qualifiés

Madison, Indiana (le 19 août, 2009) – Tous les contrôleurs ne sont pas tous au même niveau. Si vous prenez en considération que le fait que la sécurité et la productivité de vos ponts élévateurs reposent sur vos techniciens d'usine, votre objectif vise des inspecteurs de ponts qualifiés, lesquels s'assureront que l'équipement fonctionne de façon conforme. La question se pose : comment savoir si votre main droite est Sherlock Holmes ou l'inspecteur Clouseau?

Plusieurs litiges et règlements provinciaux requièrent que les ponts élévateurs soient inspectés par des professionnels experts en la matière soient « des inspecteurs qualifiés pour inspecter des ponts élévateurs » et ce, au moins une fois par année. Mais il n'existe aucun programme de certification ou de licenciement officiel en inspection de ponts élévateurs au Canada. Une certaine référence est fournie par les normes de l'ANSI (American National Standard Institute) laquelle couvre les opérations des véhicules de type pont élévateur, l'entretien et l'inspection régulière, déterminée par ANSI/ALI ALOIM-2008, laquelle est introduite dans plusieurs règlements érigés. Elle offre une liste détaillée du minimum de normes à respecter par les inspecteurs soi-disant qualifiés. Ils doivent les respecter.

« Nous comprenons qu'il y a un urgent besoin pour l'inspection des véhicules de type ponts élévateurs indépendants, et qui pour le moment, il y a un éventail de niveaux sur l'expérience et la qualification potentielle des inspecteurs de ponts. Le président de l'American Lift Institute (ALI), M. « Bob » O'Gorman, l'association indépendante des échanges en Amérique du Nord de l'industrie des ponts. « L'association est présentement en développement à l'essor du programme de ressources associées à l'inspection des ponts élévateurs. Mais pour l'instant, ceci est un environnement de « clientèle avertie à l'achat – à vos risques ». ALI recommande que le client entre en contact avec le manufacturier afin de trouver un inspecteur qualifié pour les ponts élévateurs.

Un minimum à respecter afin que le véhicule soit conforme aux normes émises par l'ANSI en matière d'inspection qualifiée pour les ponts élévateurs, car l'inspecteur doit rencontrer les prés requis suivants:

1. Une connaissance accrue des pratiques en matière de sécurité nécessaires pour faire des inspections routinières et périodiques de l'équipement présent.

2. La familiarité avec la technologie offerte par l'industrie, incluant les termes définis et utilisés dans l'édition courante de l'ANSI/ALI ALCTV (utilisée présentement), résumant les normes de sécurité essentielles.
3. L'habileté de lire et comprendre les manuels d'instructions des équipements, les schémas et croquis ainsi que toutes les pièces des ponts élévateurs.
4. Connaissance accrue de l'objectif et la fonction attribués aux composantes, aux appareils et accessoires utilisés sur une base régulière sur les ponts automatisés.
5. Connaissance de travail sur les principes d'électricité, circuits électriques et électroniques, tel que ceux utilisés pour le fonctionnement des pompes, moteurs, valves et interrupteurs plausibles.
6. Connaissance de travail sur les principes mécaniques tels que ceux utilisés pour les structures, la machinerie, les mécanismes et les effets de tractions sur les cordes et les câbles, les chaînes et les rouets ou autres réas présents.
7. Connaissance de travail sur les principes hydrauliques tels que ceux appliqués lors des opérations de valves, pompes, cylindres et autre tuyauterie potentielle.
8. Connaissance de travail des principes pneumatiques tels que ceux utilisés lors des opérations des valves, compresseurs, cylindres, chaudières sous pression (appareils), sacs gonflables, soufflets et tuyauterie.
9. Connaissance de multiples types et styles variés des ponts élévateurs automatisés, leurs utilités, et limites potentielles ou applications restreintes lui étant attribuées.

Il est également recommandé par Rotary Lift que le détaillant des véhicules ponts élévateurs, demandent aux représentants de tous ponts, de fournir les détails de l'entreprise responsable du service à la clientèle et de l'inspection, par simple considération de l'expérience d'inspection/entretien relative, la couverture d'assurances offerte, les pièces disponibles OE et le programme de formation d'usine utilisé. Ceci s'avère un signe important de la qualité du service dont vous disposerez.

« Dans le passé, les propriétaires devaient jouer la chance lorsqu'ils devaient choisir une personne pour effectuer l'inspection de leurs ponts », relate Ron Lainhart, un directeur des pièces et service chez Rotary Lift. « Malheureusement, il existe des gens qui se donnent un titre d'inspecteur de ponts élévateurs » et effectuent des inspections de ponts, même s'ils ne rencontrent aucunement les normes émises et soulignées par l'ANSI. De nos jours, suite à la mise en place du programme de Rotary Lift Inspect to Protect^{mc}, les détaillants n'ont qu'à faire un simple appel téléphonique afin d'être mis en communication directe avec des inspecteurs qualifiés et ce, grâce à un réseau de distribution et d'installation autorisé par Rotary ».

Afin de trouver un inspecteur de ponts qualifié dans votre région selon le programme de Rotary Inspect to Protect^{mc}, téléphonez au **(800) 640-5438** ou visitez le site Internet www.rotarylif.com/inspect.

Rotary Lift

Rotary Lift est le premier fabricant de ponts élévateurs pour véhicules et équipements conçus pour améliorer la productivité technique. La société propose la gamme la plus large de ponts élévateurs pour services automobiles professionnels, camions et transport de commerce, et clients enthousiastes/à demeure.

Fondée en 1925 par l'inventeur du premier pont hydraulique pour véhicule, et basé à Madison, Ind., Rotary Lift possède des installations dans le monde entier. Il y a plus de

produits Rotary Lift dans les garages pour véhicules de par le monde que toute autre marque.

Avec un engagement sans compromis à offrir qualité, vérification et sécurité, les produits de l'entreprise ont acquis la réputation de ponts élévateurs les plus fiables du monde. Membre fondateur de l'Automotive Lift Institute, Rotary Lift est également le seul fabricant nord-américain de ponts élévateurs certifié aux normes de qualité ISO 9001.

Rotary Lift est une entreprise Dover (NYSE: DOV).

###

1850-1153CF
8/19/09