

Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada

Méetrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-T322

DEC 20 1984

**NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE**

Company: CMI Corporation  
1-40 and Morgan Road  
Oklahoma City, Oklahoma  
USA 73101

Société: CMI Corporation  
1-40 and Morgan Road  
Oklahoma City, Oklahoma  
USA 73101

Manufacturer: CMI Corporation  
Oklahoma City, Oklahoma  
USA

Fabricant: CMI Corporation  
Oklahoma City, Oklahoma  
USA

Type of Device: Full electronic low profile motor truck weighing element that when interfaced to an approved and compatible digital indicator becomes a weighing system.

Appareil: Pont-bascule surbaissé pour camions, entièrement électronique, qui une fois relié à un indicateur numérique approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

Model Number: 2FT7010

N° de modèle: 2FT7010

Capacity: 200000 lbs x 20 lbs. or metric equivalent.

Capacité: 200 000 lb x 20 lb ou l'équivalent métrique.

Platform Size: 70 ft. x 10 ft.

Dimensions du tablier: 70 pi. x 10 pi.

Load Cell Capacity: 8 @ 60 000 lbs.

Capacité des cellules de pesage:  
8 @ 60000 lb.

Accessories: Compatible accessories that meet the requirements and perform in accordance with the Weights and Measures Act, Regulations and Specifications may be used.

Accessoires: Peuvent être utilisés les accessoires compatibles qui satisfont aux exigences de la Loi, du Règlement et des prescriptions ministérielles régissant les poids et mesures.

Description: This device is a full electronic modular type low profile motor truck weighing element.

Description: Il s'agit d'un pont-bascule modulaire, surbaissé, entièrement électronique, pour le pesage des camions.

The weighbridge is fabricated from wide flange steel "I" beams with "X" type cross bracing. The "I" beams are welded to end channels that support the girder chairs which are suspended from the double-ended shear beam load cells by double parallel links.

Le pont est composé de poutres en "I" à semelles larges, combinées à des entretoises croisées. Les extrémités des poutres en "I" sont soudées à des profilés en U qui supportent les chaises d'appui suspendue aux cellules de suspension en parallélogramme.

APPROVAL:

This approval covers 10 devices only. Each device sold, leased or otherwise disposed of, must be reported to the Head, Mass Laboratory, Legal Metrology Branch, in Ottawa, by the manufacturer or distributor.

This approval to expire two years from date of issue.


No device shall be sold, leased or otherwise disposed of, for use in trade, without written disclosure to the purchaser, prior to the sale, that the device has received only temporary approval.

APPROBATION:

La présente approbation ne vise que 10 appareils. Le fabricant ou le distributeur doit faire part de tout appareil vendu, loué ou cédé de quelque autre façon, au chef du Laboratoire des masses, Direction de la Métrologie légale, à Ottawa.

La présent approbation expire deux ans après sa date d'émission.

Aucun appareil ne doit être vendu, loué ou aliéné de toute autre façon à des fins commerciales sans que l'acheteur n'ait d'abord été avisé par écrit que l'appareil n'a reçu qu'une approbation provisoire.

  
\_\_\_\_\_

W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

DEC 20 1984