



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-4174 Rev 1

JUN 16 1989  
JUIN 16 1989

### NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Consumer and Corporate Affairs Canada for (category of device):

Electronic Pitless Low Profile Motor Truck Scale

### AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du Ministre de Consommation et Corporations Canada, pour (catégorie d'appareil):

Pont-bascule routier surbaissé, électronique, sans fosse

#### APPLICANT / REQUÉRANT:

CMI Corporation  
1-40 And Morgan Road  
Oklahoma City, Oklahoma  
USA 73101

#### MANUFACTURER / FABRICANT:

CMI Corporation  
Oklahoma City, Oklahoma, USA

#### MODEL(S) / MODÈLE(S):

2FT 3010  
2FT 4610  
2FT 6010  
2FT 7010  
2FT 9310  
2FT 10010

#### RATING / CLASSEMENT:

120 000 lb  
120 000 lb  
120 000 lb  
200 000 lb  
200 000 lb  
200 000 lb

Or metric equivalent/ Ou l'équivalent métrique.

NOTE: This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of principal features only.

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du Règlement sur les poids et mesures. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

SUMMARY DESCRIPTION:

The approved device is a fully electronic truck scale that when interfaced to an approved and compatible digital weight indicator becomes a weighing system.

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.

These modular devices are built with modules of 20', 23'4" and 30' long.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Cet appareil approuvé est un pont-bascule routier, pour camions, entièrement électronique qui, une fois relié à un indicateur pondéral numérique, approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

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

Ces ponts-bascules modulaires sont formés de module de 20', 23'4" et 30' de longueur.

MODEL NUMBER N° de modèle	CAPACITY (lb) Capacité (lb)	PLATFORM SIZE		N° OF MODULES N° de modules	LOAD CEL CAP. Cap. des cellules de pesage
		Dimension du tablier			
2FT3010	120,000	30'	X 10'	1	60,000 lb
2FT4610	120,000	46'8"	X 10'	2	60,000 lb
2FT6010	120,000	60'	X 10'	2	60,000 lb
2FT7010	200,000	70'	X 10'	3	60,000 lb
2FT9310	200,000	93'4"	X 10'	4	60,000 lb
2FT10010	200,000	100'	X 10'	5	60,000 lb

Some devices herein listed were previously listed on Notice of Temporary Approval S.WA-T322.

Certains des instruments énumérés dans le présent avis figuraient préalablement sur l'avis d'approbation temporaire S.WA-T322.

APPROVAL:

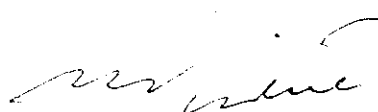
The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du (des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite Loi.

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

Le marquage, l'installation et l'utilisation des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquage sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Consommation et Corporations Canada.



W.R. Virtue

Chief,  
Legal Metrology Laboratories

JUN 16 1989

Date

Chef,  
Laboratoires de la Métrologie légale