



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrologie légale

APPROVAL No — N° D'APPROBATION

AM-4498T

1981 - 7 - 14

### NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL

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

Electronic Railway Scale

### AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE

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

Pont-bascule ferroviaire électronique

#### APPLICANT / REQUÉRANT:

Industrial Scale Co. Inc.  
P.O. Box 408, Station "B"  
Hamilton, Ontario  
L8L 7W2

#### MANUFACTURER / FABRICANT:

Industrial Scale Co. Inc.  
Hamilton, Ontario

#### MODEL(S) / MODÈLE(S):

Railking 6600 SERIES/série

#### RATING / CLASSEMENT:

200 TONS/Tonnes

AVOIRDUPOIS OR METRIC/Avoirdupoids ou 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 device is an electronic railway scale that when interfaced to an approved and compatible weight indicator becomes a weighing system.

The scale consists of two modules separated by a dead space of a length appropriate to the accommodation of the intended rail cars.

Each module is composed of one 15', one 20' or two back-to-back 15' units.

Each unit contains 4x100 000 lb torsion ring load cells. Two diagonally opposed cells per unit are mounted on fixed bases, the other two on rocker pin, self-checking assemblies.

The main beams (2 per unit) consist of clusters of beams formed into master beams.

**DESCRIPTION SOMMAIRE:**

Il s'agit d'un pont-bascule ferroviaire électronique qui, lorsqu'il est relié à un indicateur de poids approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

Le présent pont-bascule se compose de deux modules qui sont séparés par un espace d'une longueur permettant d'accorder les wagons à peser.

Chaque module est constitué d'un ensemble de 15' et d'un ensemble de 20' ou de deux ensembles de 15' chacun installés dos à dos.

Chaque ensemble comprend 4 cellules de pesage annulaires de traction d'une capacité de 100 000 lb. Deux cellules de pesage diagonalement opposées par ensemble sont installées sur des socles fixes, alors que les deux autres cellules de pesage sont montées sur des ensembles culbuteurs qui assurent leur propre stabilisation.

Les poutres principales, qui sont au nombre de 2 par ensemble, sont constituées de groupes de poutres réunis en poutres maitresses.

<u>Model Number</u> <u>N° du modèle</u>	<u>Platform Size</u> <u>Dim. du tablier</u>	<u>Capy / Cap.</u> <u>Load Cells</u> <u>Cel. de pes.</u>	<u>N° of / de</u> <u>Sections</u> <u>Sections</u>
		1b	
<b>RAILKING 6600</b>			
20x20 - 400	20' + SPACE/ESPACE + 20'	8 x 100 000	4
20x30 - 400	20' + SPACE/ESPACE + 30'	8 x 100 000	4
20x15 - 400	20' + SPACE/ESPACE + 15'	8 x 100 000	4
30x15 - 400	30' + SPACE/ESPACE + 15'	12 x 100 000	6

**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(2) of the said Act.

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.

**TERM AND CONDITIONS:**

All devices installed under authority of this approval shall be modified as may be necessary to meet applicable regulations and specifications.

Prior to selling any device of the type(s) identified herein, the seller shall make known to the buyer in writing the following information:

- (1) that final approval is contingent on the results of inspections carried out on devices in service being satisfactory, and
- (2) that any non-compliance with regulations and specifications that govern approval will be corrected by the applicant.

**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(2) de ladite Loi.

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.

**TERMES ET CONDITIONS:**

Tout appareil installé en vertu de cette approbation doit être modifié comme il se doit afin de satisfaire à toutes les exigences pertinentes.

Avant de vendre tout appareil du (des) type(s) identifié(s) ci-dessus, le vendeur doit fournir à l'acheteur par écrit les renseignements suivants:

- (1) que l'approbation finale ne sera accordée que sous réserve de résultats satisfaisants obtenus lors d'inspections en service, et
- (2) que toute dérogation au Règlement et aux prescriptions régissant l'approbation devra être corrigée par le requérant.

The manager of the Mass Metrology Laboratory of the Department of Consumer and Corporate Affairs at Ottawa shall be notified in writing prior to installation of each device sold, leased or otherwise disposed of for use in trade and the total number of devices installed shall not exceed ten.

Unless its extension is authorized in writing by the undersigned, this approval shall expire two years from the date of issue.

Le gérant du Laboratoire des masses, Consommation et Corporations Canada, à Ottawa, doit être notifié, par écrit, à l'avance de l'installation de chaque appareil vendu, loué ou cédé de quelques autres façons pour utilisation dans le commerce, et le nombre total des installations ne doit pas dépasser dix.

La présente approbation expire deux ans après la date d'émission à moins que la prolongation soit autorisée par écrit par le soussigné.



W.R. Virtue

Chief,  
Legal Metrology Laboratories

MAY - 7 1990

Date

Chef,  
Laboratoires de la Métrologie légale