



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-4266

DEC 13 1988

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Consumer and Corporate Affairs under application by:

Every Scale Limited
35 Covington Street
Stoney Creek, Ontario
L8E 2Y4

for the following device(s):

**DEVICE TYPE /
TYPE D'APPAREIL:**

Electronic Platform Scale / Balance plate-forme électronique

**MODEL DESIGNATION(S) /
DÉSIGNATIONS DU(DES) MODÈLE(S):**

E9-XXXX-XX/XX Series/Série

AVIS D'APPROBATION

Accordée en vertu du pouvoir statutaire du Ministre de Consommation et Corporations à la demande de:

pour (les) l'appareil(s) suivant(s):

**MANUFACTURER /
FABRICANT:**

Every Scale Limited
Stoney Creek, Ontario

**RATING-CAPACITY-RANGE(S) /
CLASSEMENT-CAPACITÉ-ÉTENDUE(S):**

9000 lb to/à 25000 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 information submitted; and are typified by the sample(s) 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: La présente approbation ne vise que (les) l'appareil(s) dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à celui (ceux) qui est(sont) décrit(s) dans la documentation reçue et pour lequel (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:

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

The box frame consists of steel channels or angles with load cell mounting plates welded in the corners.

The weighbridge is designed for self-contained or pit mounting. Four shear beam load cells support the weighbridge and restrain its lateral and longitudinal movement.

The weighbridge is fabricated from flat or checkered deck plate and includes support angles or channels on the underside with a flat bar edging.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'une bascule à tablier électronique qui, une fois reliée à un indicateur pondéral numérique approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

Le châssis est constitué de profilés en U ou de cornières en acier comportant des plaques de montage destinées aux cellules de pesage et soudées dans les coins.

Le châssis récepteur est de type autonome ou de type pour installation dans une fosse. Quatre cellules de pesage de cisaillement soutiennent le châssis récepteur et en restreignent le déplacement latéral et longitudinal.

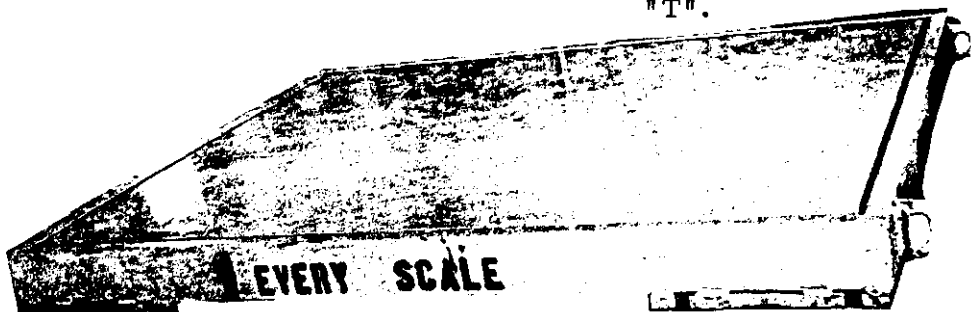
Le châssis récepteur est en tôle unie ou quadrillée et repose sur des cornières ou des profilés en U de soutien; un méplat est installé sur le pourtour du dessous du châssis récepteur.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>N° de modèle</u>	<u>CAPACITY*</u> <u>Capacité*</u>	<u>PLATFORM SIZE</u> <u>Dimensions du tablier</u>	<u>LOAD CELL CAPACITY</u> <u>Cap. des cellules de pesage</u>
E9-4168-9/18	9000 lb/18000 lb	3' x 3'	5000 lb / 10000 lb
E9-4169-9/18	9000 lb/18000 lb	4' x 4'	5000 lb / 10000 lb
E9-4170-9/18	9000 lb/18000 lb	5' x 3'	5000 lb / 10000 lb
E9-4171-9/18	9000 lb/18000 lb	5' x 4'	5000 lb / 10000 lb
E9-4269-25	25000 lb	4' x 4'	10000 lb or/ou 20000 lb
E9-4271-25	25000 lb	5' x 4'	10000 lb or/ou 20000 lb
E9-4270-25	25000 lb	5' x 3'	10000 lb or/ou 20000 lb

* Or metric equivalent / Ou l'équivalent métrique.

Note: Other devices in this model series are listed on a Notice of Conditional Approval having the same approval number with a "T" prefix.

Note: Des modèles d'appareils de la même série figurent sur l'avis d'approbation conditionnelle portant le même numéro d'approbation précédé d'un "T".



APPROVAL:

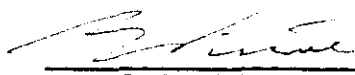
The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is granted accordingly, pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

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. Verification of conformity is required in addition to this approval. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Requirements relating to installation, use and manner of use are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. Inquiries regarding inspection and certification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) ci-dessus a(ont) été évalué(s) conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Par conséquent, une approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite loi.

Le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Outre la présente approbation, une vérification de conformité est requise. Les exigences de marquage sont définies dans les articles allant de 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences relatives à l'installation, à l'utilisation et au mode d'emploi sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la certification de conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada.



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 06922-AP-ML-88-0027
PROJECT/Projet: AP-ML-88-0027

DEC 13 1988