



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-T4237

SEP 12 1988

NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL

AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE

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

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

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

for the following device(s):

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

DEVICE TYPE /
TYPE D'APPAREIL:

MANUFACTURER /
FABRICANT:

Electronic Platform Scale / Balance
plate-forme électronique

Every Scale Limited
Stoney Creek, Ontario

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

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

E8-XXXXXX-XX Series/Série

10000 lb
to/à
80000 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 frame consists of steel channels and steel plates on which four shear beam load cells are attached, one on each corner. The weighbridge is fabricated from HSS (Hollow Structural Shapes) and a steel plate.

Lateral and longitudinal movement is restrained by the shear beam load cell mountings.

A sealable junction box is positioned on the side of the frame.

The scale is designed for floor mounting or pit mounting.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Cette balance plate-forme électronique, une fois reliée à un indicateur pondéral numérique approuvé et compatible, devient un ensemble de pesage.

Le châssis est composé de profilés d'acier et de plaques d'acier sur lesquelles quatre cellules de pesage travaillant en cisaillement sont fixées, une dans chaque coin. Le châssis récepteur est constitué de profilés creux et d'une plaque d'acier.

Les mouvements latéraux et longitudinaux sont limités par le montage des cellules de pesage.

Une boîte de jonction scellable est installée sur le côté du châssis.

Le tablier de pesage est conçu pour être installé sur le sol ou dans une fosse.

<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>
E8-321071-10	10000 lb	3' X 10'	5000 lb / 10000 lb
E8-321072-10	10000 lb	3' X 15'	5000 lb / 10000 lb
E8-321075-10	10000 lb	5' X 6'	5000 lb / 10000 lb
E8-332070-20	20000 lb	3' X 5'	5000 lb / 10000 lb
E8-332071-20	20000 lb	3' X 10'	10000 lb / 20000 lb
E8-332072-20	20000 lb	4' X 4'	5000 lb / 10000 lb
E8-332073-20	20000 lb	4' X 5'	10000 lb / 20000 lb
E8-332074-20	20000 lb	5' X 5'	10000 lb / 20000 lb
E8-332075-20	20000 lb	4' X 6'	10000 lb / 20000 lb
E8-332076-20	20000 lb	4' X 7'	10000 lb / 20000 lb
E8-332077-20	20000 lb	4' X 10'	10000 lb / 20000 lb
E8-332078-20	20000 lb	4' X 12'	10000 lb / 20000 lb
E8-332079-20	20000 lb	4' X 16'	10000 lb / 20000 lb
E8-332080-20	20000 lb	6' X 8'	10000 lb / 20000 lb
E8-332081-20	20000 lb	5' X 6'	10000 lb / 20000 lb
E8-343070-30	30000 lb	3' X 5'	10000 lb / 20000 lb
E8-343071-30	30000 lb	3' X 10'	20000 lb
E8-343072-30	30000 lb	4' X 4'	10000 lb / 20000 lb
E8-343073-30	30000 lb	4' X 5'	20000 lb
E8-343074-30	30000 lb	5' X 5'	20000 lb

* Or Metric Equivalent / Ou l'équivalent métrique.

SUMMARY DESCRIPTION: Continued

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

<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>
E8-343075-30	30000 lb	4' X 6'	20000 lb
E8-343076-30	30000 lb	4' X 7'	20000 lb
E8-343077-30	30000 lb	4' X 10'	20000 lb
E8-343078-30	30000 lb	4' X 12'	20000 lb
E8-343079-30	30000 lb	4' X 16'	20000 lb
E8-343080-30	30000 lb	6' X 8'	20000 lb
E8-343081-30	30000 lb	5' X 6'	20000 lb
E8-354070-40	40000 lb	3' X 5'	10000 lb / 20000 lb
E8-354071-40	40000 lb	3' X 10'	20000 lb
E8-354072-40	40000 lb	4' X 4'	10000 lb / 20000 lb
E8-354073-40	40000 lb	4' X 5'	10000 lb / 20000 lb
E8-354074-40	40000 lb	5' X 5'	10000 lb / 20000 lb
E8-354075-40	40000 lb	4' X 6'	10000 lb / 20000 lb
E8-354076-40	40000 lb	4' X 7'	20000 lb
E8-354077-40	40000 lb	4' X 10'	20000 lb
E8-354078-40	40000 lb	4' X 12'	20000 lb
E8-354079-40	40000 lb	4' X 16'	20000 lb
E8-354080-40	40000 lb	6' X 8'	20000 lb
E8-354081-40	40000 lb	5' X 6'	20000 lb
E8-365070-50	50000 lb	6' X 8'	20000 lb / 40000 lb
E8-365071-50	50000 lb	4' X 5'	20000 lb / 40000 lb
E8-365072-50	50000 lb	4' X 4'	20000 lb / 40000 lb
E8-365073-50	50000 lb	5' X 5'	20000 lb / 40000 lb
E8-378070-80	80000 lb	4' X 5'	20000 lb / 40000 lb
E8-378071-80	80000 lb	5' X 5'	20000 lb / 40000 lb
E8-378072-80	80000 lb	4' X 6'	20000 lb / 40000 lb
E8-378073-80	80000 lb	5' X 7'	40000 lb / 40000 lb
E8-378074-80	80000 lb	10' X 10'	40000 lb / 40000 lb
E8-378075-80	80000 lb	10' X 12'	40000 lb / 40000 lb

* Or Metric Equivalent / Ou l'équivalent métrique.

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein are under evaluation for approval in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval for the period necessary to complete such evaluation is hereby granted pursuant to subsection 3(2) of the said Act.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) ci-dessus est(sont) présentement l'objet d'une évaluation aux fins d'approbation conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Une approbation est accordée par la présente, pour la durée de ladite évaluation, en application du paragraphe 3(2) de ladite loi.

APPROVAL: Continued

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.

TERMS AND CONDITIONS:

All devices installed for use in trade under authority of this approval shall be modified as may be necessary to conform to all applicable regulations and specifications.

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

- (i) that final approval is contingent on satisfactory results of in-service inspections, and
- (ii) that any non-compliance with regulations and specifications that govern approval will be corrected by the approval applicant.

APPROBATION: Suite

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.

TERMES ET CONDITIONS:

Tous les appareils installés en vertu de la présente approbation devront être modifiés comme il se doit afin de satisfaire à toutes les exigences pertinentes du Règlement et des prescriptions relatives.

Avant de procéder à la vente de tout appareil dont le(s) type(s) est(sont) identifié(s) ci-dessus, le vendeur doit fournir par écrit à l'acheteur les renseignements suivants:

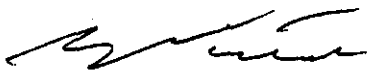
- (i) que l'approbation finale ne sera accordée que sous réserve de résultats satisfaisants obtenus lors d'inspections en service, et
- (ii) que toute dérogation au Règlement et aux prescriptions régissant l'approbation devra être corrigée par le demandeur de l'approbation.

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

Le gérant du Laboratoire de la métrologie des masses, Ministère de la Consommation et des Corporations 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.

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



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 06922-E53
PROJECT/Projet: AP-ML-87-0197

SEP 12 1988