



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un Organisme d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AM-5232C Rev. 1

NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL

AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie pour:

TYPE OF DEVICE

Vehicle Scale

TYPE D'APPAREIL

Pont-bascule routier

APPLICANT

REQUÉRANT

Alectronic Scale Service Inc.
1310 Osprey Drive Unit #3
Ancaster, Ontario
L9G 4V5

MANUFACTURER

FABRICANT

Aelectronic Scale Service Inc.
1310 Osprey Drive Unit #3
Ancaster, Ontario
L9G 4V5

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

SK-2000

Max: 50 000 kg to/à 100 000 kg

Accuracy Class / Classe de précision: IIIHD

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 the 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:

CATEGORY

The device is an electronic vehicle scale, that when interfaced with an approved and compatible digital weight indicator, forms a weighing system.

DESCRIPTION

The device consists of one or more modules bolted together. Weight is detected by double ended shear beam load cells with a capacity of 75 000 lb each.

The steel or concrete deck is stabilized by side rails.

REVISION

The purpose of revision 1 is to update information in the Notice of Approval.

EVALUATED BY

Kiana Khosravi
Approvals Examiner
Tel: (613) 946-1074
Fax: (613) 952-1754

DESCRIPTION SOMMAIRE:

CATÉGORIE

Il s'agit d'un pont-bascule électronique pour véhicules qui, lorsqu'il est relié à un indicateur pondéral numérique compatible et approuvé, constitue un ensemble de pesage.

DESCRIPTION

L'appareil est composé d'un ou plusieurs modules boulonnés ensemble. Le poids est détecté par des cellules de pesage de cisaillement à extrémité double d'une capacité de 75 000 lb chacune.

Le tablier d'acier ou de béton est stabilisé par des rails latéraux.

RÉVISION

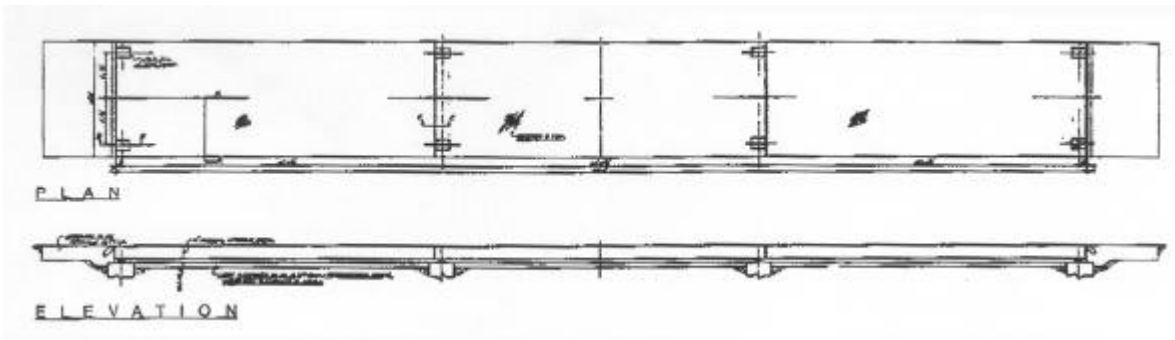
La révision 1 vise à actualiser l'information dans l'avis d'approbation.

ÉVALUÉ PAR

Kiana Khosravi
Examinateuse d'approbation
Tél: (613) 946-1074
Fax: (613) 952-1754

Model SK-2000 Summary Chart /
Tableau récapitulatif des modèles SK-2000

| Platform size (feet) / Dimensions de la plate-forme (pieds) | Capacity (tons) / capacité (tonnes) | Module # | Number of Load Cell / Nbre. de cellules de pesage |
|--|---|-------------|--|
| 10' x 20' | 50 | 1 | 4 |
| 10' x 30' | 50 | 1 | 4 |
| 10' x 40' | 70 | 2 | 6 |
| 10' x 50' | 70 | 2 | 6 |
| 10' x 60' | 80 | 3 | 8 |
| 10' x 70' | 80/100 | 3 | 8 |
| 10' x 80' | 80/100 | 3 | 8 |
| 10' x 90' | 80/100 | 4 | 10 |
| 10' x 100' | 100 | 4 | 10 |
| 10' x 110' | 100 | 4 | 10 |
| 10' x 120' | 100 | 5 | 12 |
| 11' x 20' | 50 | 1 | 4 |
| 11' x 30' | 50 | 1 | 4 |
| 11' x 40' | 70 | 2 | 6 |
| 11' x 50' | 70 | 2 | 6 |
| 11' x 60' | 80 | 3 | 8 |
| 11' x 70' | 80/100 | 3 | 8 |
| 11' x 80' | 80/100 | 3 | 8 |
| 11' x 90' | 80/100 | 4 | 10 |
| 11' x 100' | 100 | 4 | 10 |
| 11' x 110' | 100 | 4 | 10 |
| 11' x 120' | 100 | 5 | 12 |
| 12' x 20' | 50 | 1 | 4 |
| 12' x 30' | 50 | 1 | 4 |
| 12' x 40' | 70 | 2 | 6 |
| 12' x 50' | 70 | 2 | 6 |
| 12' x 60' | 80 | 3 | 8 |
| 12' x 70' | 80/100 | 3 | 8 |
| 12' x 80' | 80/100 | 3 | 8 |
| 12' x 80' | 80/100 | 4 | 10 |
| 12' x 100' | 100 | 4 | 10 |
| 12' x 110' | 100 | 4 | 10 |
| 12' x 120' | 100 | 5 | 12 |



Typical model / modèle typique

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 and manner of use of trade 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 49 to 54 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices. Installation and use requirements are set forth in sections 55 to 67 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices. 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 Industry Canada.

TERMS AND CONDITIONS:

All devices installed under the 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

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 aux termes de 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 commerciales des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquages sont définies dans les articles 49 à 54 des normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les articles 55 à 67 des normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local d'Industrie 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) that any non-compliance with regulations and specifications that govern approval will be corrected by the applicant.

The Director, Approvals Services Laboratory of Industry Canada 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 fifty.

- (2) que toute dérogation au Règlement et aux prescriptions régissant l'approbation devra être corrigée par le requérant.

Le Directeur du Laboratoire des services d'approbation, Industrie Canada, à Ottawa, doit être notifié, par écrit, à l'avance de l'installation de chaque appareil vendu, loué ou cédé de quelques autres façon pour l'installation dans le commerce, et le nombre total des installations ne doit pas dépasser cinquante.

Unless its extension is authorized in writing by the undersigned, this approval shall expire October 26, 2000.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng
Director
Approval Services Laboratory

La présente approbation expire le 26 octobre, 2000, à moins que la prolongation soit autorisée par écrit par le soussigné.

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.
Directeur
Laboratoire des services d'approbation

Date: **MAY 28 1999**

Web Site Address / Adresse du site internet:
<http://mc.ic.gc.ca>