



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL NO. - N° D'APPROBATION

S.WA-T315

JUN 12 1984

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

Company: Aurora Scale Mfg., Ltd.
230 Edward Street
P.O. Box 545
Aurora, Ontario (L4G 3L6)

Manufacturer: Aurora Scale Mfg., Ltd.
Aurora, Ontario

Type of Device: Electro-mechanical
platform scale.

Société: Aurora Scale Mfg., Ltd.,
230 Edward Street
P.O. Box 545
Aurora, Ontario (L4G 3L6)

Fabricant: Aurora Scale Mfg., Ltd.
Aurora, Ontario

Appareil: Balance plate-forme électro-
mécanique.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>N° de modèle</u>	<u>PLATFORM SIZE</u> <u>Dimension du tablier</u>	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u>
7260-100	6' x 5'	10,000 lbs.
7272-300	6' x 6'	30,000 lbs.
9672-200	8' x 6'	20,000 lbs.

Accessories: Compatible accessories that meet the requirements and perform in accordance with the Weights and Measures Act, Regulations and Specifications may be used.

Description: This device is an electro-mechanical platform scale that when interfaced with an approved and compatible digital weight indicator becomes a weighing system.

This platform is composed of an upper and a lower frame. Four (4) stands are supporting the pipe levers on which the weighbridge is applied through suspension links and pins. The lever system mechanically sums the load on the platform and applies it to a load cell, suspended from a stand.

Accessoires: Peuvent être utilisés les accessoires compatibles qui satisfont aux exigences de la Loi, du Règlement et des prescriptions ministérielles régissant les poids et mesures.

Description: Cet appareil est un tablier de balance électro-mécanique qui lorsqu'il est relié à un dispositif d'affichage numérique du poids approuvé et compatible, constitue un système de pesage.

Ce tablier est composé d'un cadre supérieur et d'un cadre inférieur. Quatre (4) supports retiennent les leviers tubulaires sur lesquels un tablier est appliqué en utilisant un système de suspension à anneaux et goujons. Le système de levier somme mécaniquement la charge sur le tablier et l'applique à une cellule de pesage suspendue à un support.

.../2

Canada

CCA-2067 (4-82)

- 2 -

Conditions of Approval:

(1) This approval covers 10 devices only. Each device sold, leased or otherwise disposed of, must be reported to the Head, Mass Laboratory, Legal Metrology Branch, in Ottawa, by the Manufacturer or distributor.

(2) No device shall be sold, leased or otherwise disposed of, for use in trade, without written disclosure to the purchaser, prior to the sale, that the device has received only temporary approval.

(3) This approval to expire two years from date of issue.

(4) On expiry of this approval only models listed or described having the same nominal capacities and the same nominal physical dimensions and construction as an installation that has been inspected and verified by Weights and Measures, will be considered for full formal approval. After the date of expiry of this Temporary Approval if a model that has not been approved is to be installed, a new application must be submitted, with installation drawings, in order that the Temporary Approval may be reactivated and an inspection arranged.

Reference N°: G6922-A364-10

Chief
Legal Metrology Laboratories

Conditions d'approbation:

(1) La présente approbation ne couvre que 10 appareils. Le fabricant ou le distributeur doit faire part de tout appareil vendu, loué ou cédé de quelque autre façon, au Chef du laboratoire des masses, de la Direction de la Métrologie légale, à Ottawa.

(2) Aucun appareil ne doit être vendu, loué ou aliéné de toute autre façon à des fins commerciales sans que l'acheteur n'ait d'abord été avisé par écrit que l'appareil n'a reçu qu'une approbation provisoire.

(3) Le présent avis expire deux ans après sa date d'émission.

(4) Dès expiration du présent avis, seuls les modèles dont les capacités dimensions nominales ainsi que la construction sont identiques à celles d'une installation déjà inspectée et vérifiée par la Division des poids et mesures seront considérés pour approbation officielle entière. Après la date d'expiration de l'approbation provisoire pour qu'un modèle non approuvé soit installé, une nouvelle demande devra être présentée avec les plans de l'installation afin que l'approbation provisoire puisse être de nouveau en vigueur et qu'une date d'inspection puisse être fixée.

N° de référence: G6922-A364-10



W.R. Virtue

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

12 1984