



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION
S.WA-T315 Rev. 1

DEC 20 1984

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

This Notice of Temporary Approval supersedes Notice of Temporary Approval S.WA-T315 dated June 12, 1984.

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.

MODEL NUMBER
N° de modèle

PLATFORM SIZE
Dimension du tablier

CAPACITY
Capacité

7260-100
7272-300
9672-200
9672-400

6' x 5'
6' x 6'
8' x 6'
8' x 6'

10,000 lbs.
30,000 lbs.
20,000 lbs.
40,000 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 to an approved and compatible digital weight indicator becomes a weighing system.

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

AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

Le présent avis d'approbation temporaire remplace l'avis d'approbation temporaire S.WA-T315 en date du 12 juin 1984.

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.

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 inférieure. 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.

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.

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.

Reference N°: C6922-A364-10

N° de référence: C6922-A364-10



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

DEC 20 1984