



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-3193

MAY
MAI 24 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Company: Aurora Scale Mfg., Co.
P.O. Box 545
Aurora, Ontario
L4G 3L6

Société: Aurora Scale Mfg., Co.
P.O. Box 545
Aurora, Ontario
L4G 3L6

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

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

Type of Device: Self-contained floor scale when interfaced to an approved and compatible digital weight indicator becomes a weighing device.

Appareil: Bascule de sol électronique autonome qui, une fois reliée à un indicateur de poids numérique approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

MODEL NUMBER
N° de modèle

CAPACITY*
Capacité*

PLATFORM SIZE
Dimension du tablier

900-3030-2K
905-3636-5K
905-3648-5K
905-4848-5K
905-4848-5K
905-4860-5K

2 000 lbs.
5 000 lbs.
5 000 lbs.
5 000 lbs.
5 000 lbs.
5 000 lbs.

30" x 30"
36" x 36"
48" x 36"
48" x 48"
48" x 48"
60" x 48"

*or metric equivalent.

*ou l'équivalent métrique.

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

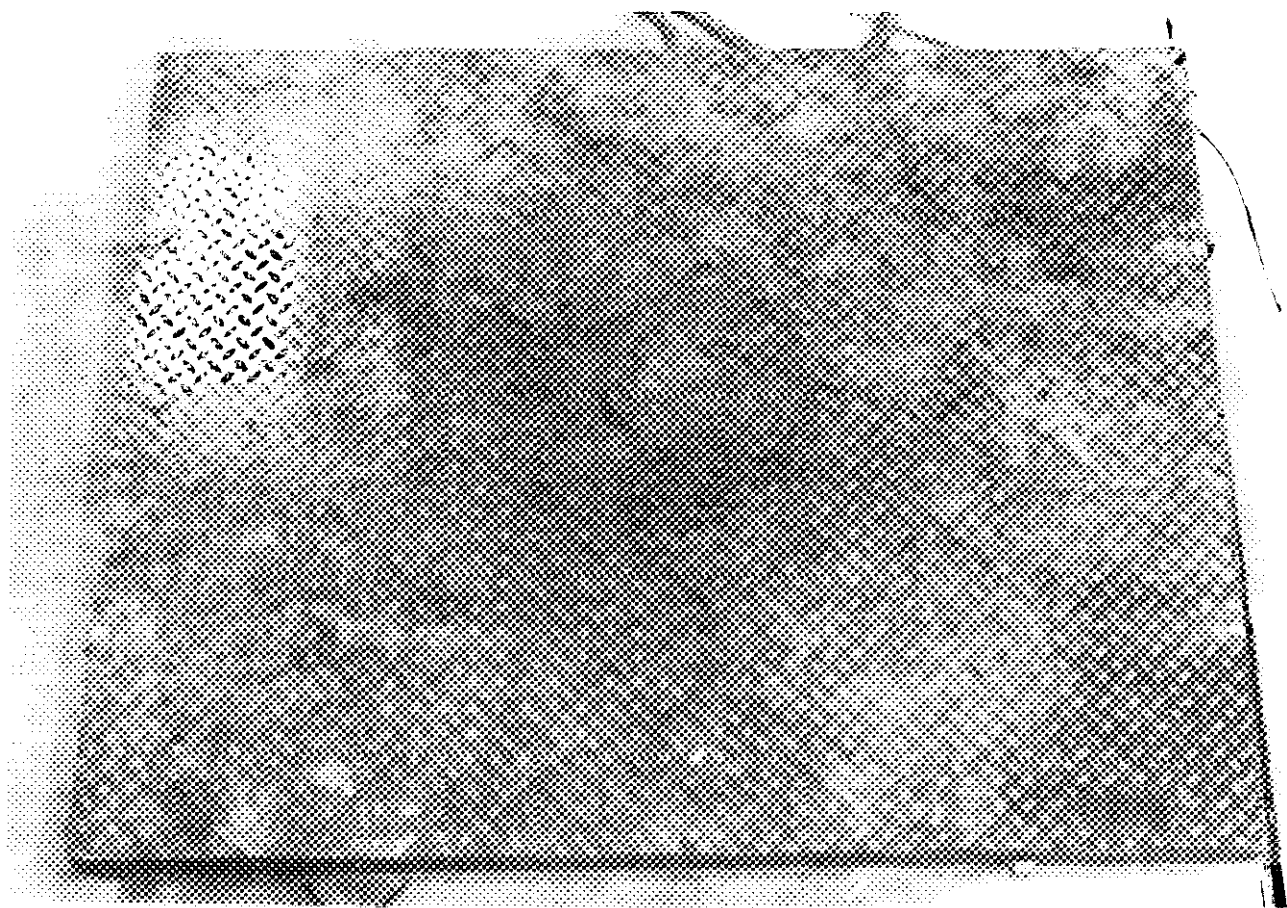
Accessoires: Peuvent être utilisés les accessoires compatibles qui satisfont aux exigences de la Loi, du Règlement et des prescription ministérielles régissant les poids et mesures.

Description: This device is a full electronic dormant scale with a shear type load cell positioned on the sub-frame at each corner. The platform is supported by a ball and socket assembly mounted on each load cell.

Description: Cet appareil est une balance de sol électronique utilisant des cellules de pesage, travaillant en cisaillement, installée dans chaque coin de la charpente inférieure. Le tablier est soutenu par les cellules de pesage au moyen d'un montage à rotule.

The horizontal movement of the platform is restricted by the sub-frame. The sub-frame is re-enforced by an I-beam.

Le mouvement horizontal du tablier est restreint par la charpente inférieure. La charpente inférieure est renforcé par des "I-Beam".



Condition of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6922-A364-10

Condition d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au règlement d'application C.R.C.c., 1605. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement, et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

N° de référence: G6922-A364-10


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale