



MAY 25 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

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

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

Manufacturer: Aurora Scale Co. Ltd.
Aurora, Ontario

Fabricant: Aurora Scale Co. Ltd.
Aurore, Ontario

Type of Device: Electro Mechanical self contained floor scale full frame or semi frame with fabricated lever system utilising one load cell.

Appareil: Balance de sol électromécanique autonome, à charpente complète ou à demi charpente, utilisant un système de leviers usinés et une cellule de pesage.

Model Number: 3030-20

N° de modèle: 3030-20

Platform Size: 30" x 30"

Dimension du tablier: 30" x 30"

Maximum Capacity: 1000 kg x 0.2 kg or avoirdupois equivalent.

Capacité maximale: 1000 kg x 0.2 kg ou l'équivalent en avoirdupois.

Options:

Options:

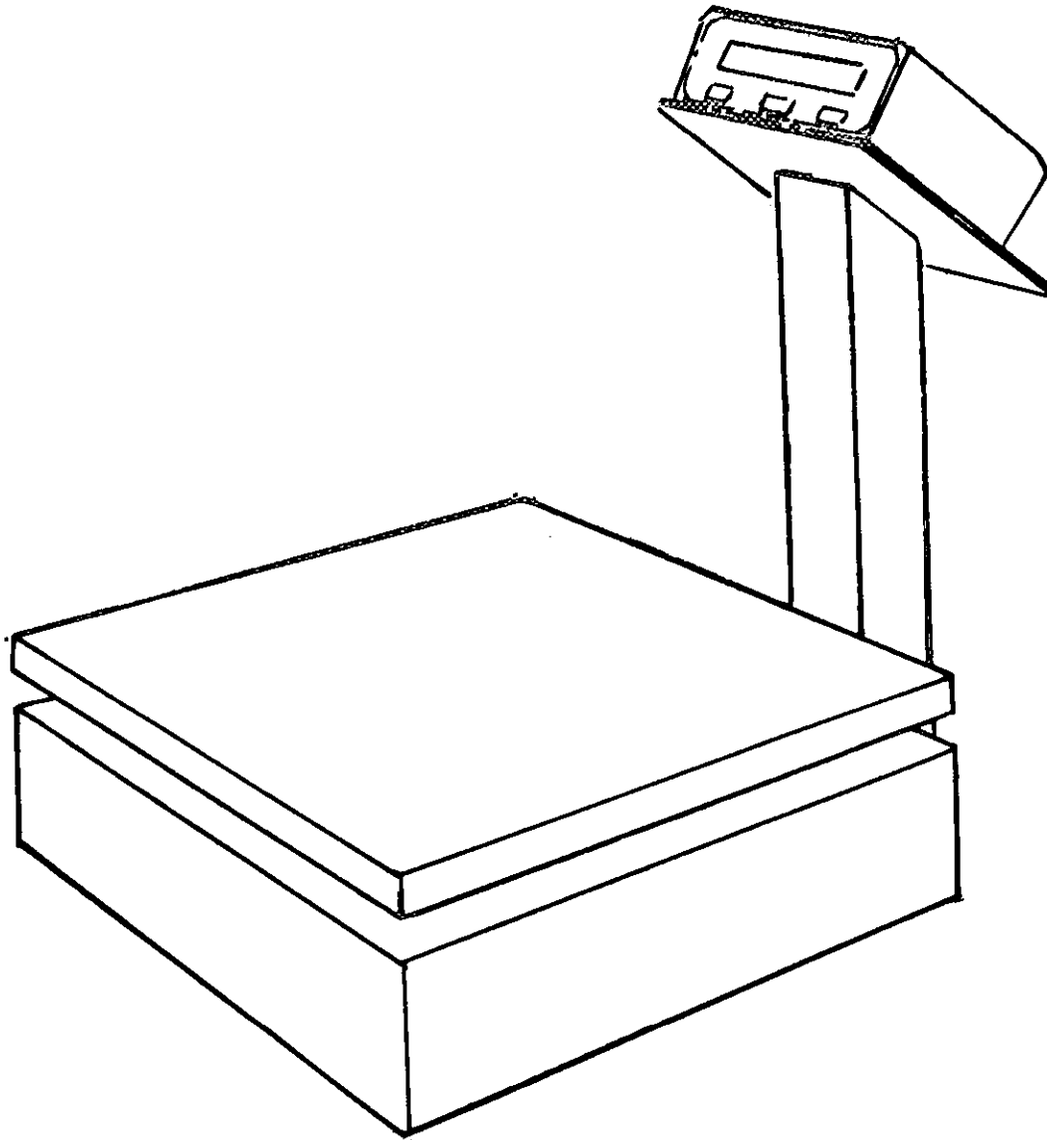
1. The scale can be provided with a column or pedestal designed to support the electronic indicator being used.
2. The scale can be modified for installation in a pit by removing the pedestal or column that supports the electronic indicator so that the platform can be set at floor level.

1. La balance peut être munie d'une colonne ou d'un piédestal construit pour supporter l'indicateur pondéral électronique utilisé.
2. La balance peut être modifiée, afin de permettre son installation dans une fosse, en enlevant le piédestal ou la colonne qui supporte l'indicateur pondéral électronique. Ceci permettra au tablier de la balance d'être à niveau avec le sol.

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 prescriptions ministérielles régissant les poids et mesures.

.../2



Description: This device is an electro-mechanical self contained floor scale that when interfaced to an approved digital weight indicator becomes a weighing system.

The scale is equipped with fabricated "T" shaped levers. The lever system mechanically sums the load on the platform and transmits this load through the support arms to the load cell.

Description: Cet appareil est une balance de sol électro-mécanique autonome qui, une fois reliée à un indicateur pondéral à affichage numérique, approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

La balance est équipée de leviers usinés en forme de "T". L'ensemble de leviers somme mécaniquement la charge sur le tablier et transmet cette charge à la cellule de pesage à l'aide d'un bras de support.

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.

Conditions 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.

Reference No.: G6922-A364

N° de référence: G6922-A364



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chief
Laboratoires de la Métrologie légale

MAY
MAI 25 1984