



JUL 23 1984

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

THIS NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL SUPERSEDES NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL S.WA-T284 DATED January 27, 1984.

Company: Toledo Scale Division of
Reliance Electric Limited
5220 Creekbank Road
Mississauga, Ontario

Manufacturer: Toledo Scale Division of
Reliance Electric Limited
2462 Howard Avenue
Windsor, Ontario

Type of Device: Electronic low profile dormant scale, that when interfaced to an approved and compatible digital weight indicator becomes a weighing system.

MODEL NUMBER
No. de modèle
2155

PLATFORM SIZE (in.)
Dimension du tablier (po.)
48" x 72"
60" x 72"

MAXIMUM CAPACITY
Capacité maximale
2500 kg

*or avoirdupois equivalent.

Suffix EG with model number denotes the stainless steel version.

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 a fully electronic low profile dormant scale with a bending beam type load cell at each corner. A retainer with a steel ball is fastened to the sub-frame under each load cell. The steel ball fits into a socket on the load cell. The junction box is located within the platform frame.

AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

LE PRÉSENT AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE REMPLACE L'AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE S.WA-T284 EN DATE DU 27 janvier 1984.

Société: Toledo Scale Division of
Reliance Electric Limited
5220 Creekbank Road
Mississauga, Ontario

Fabricant: Toledo Scale Division of
Reliance Electric Ltd.,
2462 Howard Avenue
Windsor, Ontario

Appareil: Pont-bascule électronique surbaissé, qui une fois reliée à un indicateur de poids numérique approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

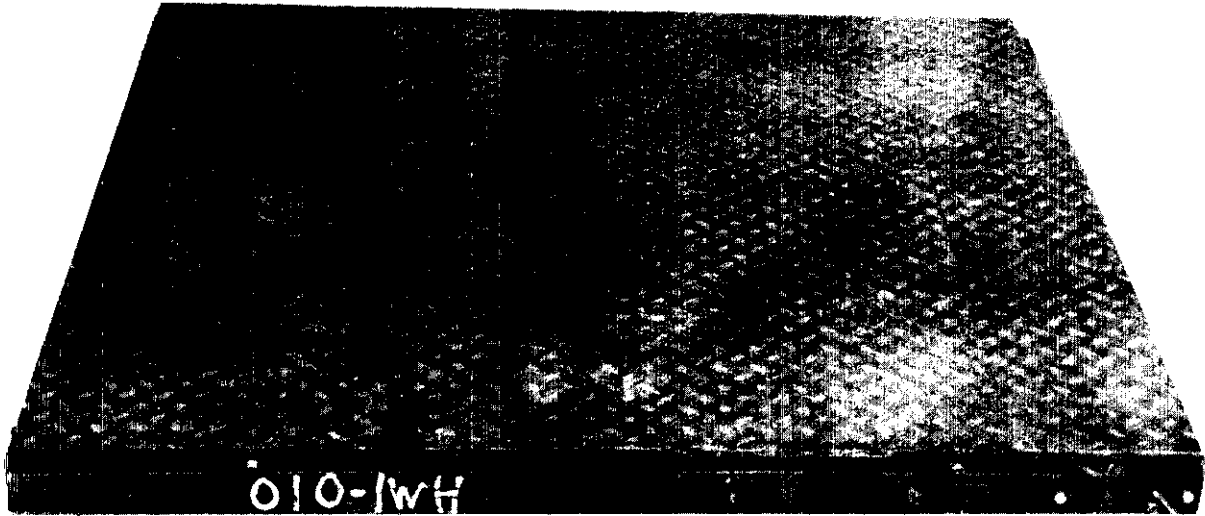
*ou l'équivalent en avoirdupois.

Les modèles dont le numéro se termine par EG sont en acier inoxydable.

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: Il s'agit d'un pont-bascule surbaissé entièrement électronique comportant à chacun des coins un dynamomètre de cisaillement. Un dispositif de retenue à bille d'acier est fixé à la sous-structure sous chaque dynamomètre. Les billes d'acier s'insèrent dans une douille installée sur les dynamomètres. La boîte de jonction est située à l'intérieur de la structure formant le tablier.

- 2 -

Description: Continued

The unit may have up to four(4) steel ramps giving access to the platform in all directions. The scale may be installed in a shallow pit without ramps.

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, 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 shall expire two years from date of issue.

Description: Suite

La bascule peut comporter jusqu'à quatre (4) rampes en acier permettant d'y accéder de tous les sens. Elle peut également être installée dans une fosse peu profonde sans rampes d'accès.

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 de 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.

Conditions of Approval: Continued

(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 No.: G6922-T170-10

Conditions d'approbation: Suite

(4) Dès expiration du présent avis, seuls les modèles dont les capacités et 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-T170-10


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

JUL 23 1984