



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-3126

MAR 7 1983

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES  
S.WA-T242 DATED October 14, 1982.

LE PRESENT AVIS REMPLACE L'AVIS  
S.WA-T242 EN DATE DU 14 octobre 1982.

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

Société: 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

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

Type of Device: Electronic low profile  
dormant scale.

Appareil: Pont-basculé électronique  
surbaissé.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u>
2155	36" x 36" 48" x 48" 60" x 60"

<u>PLATFORM SIZE (in.)</u> <u>Dimension du tablier (po.)</u>
1000 lb. OR/ou 500 kg. 2000 lb. OR/ou 1000 kg. 5000 lb. OR/ou 2500 kg.

Suffix EG with model number denotes the  
stainless steel version.

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

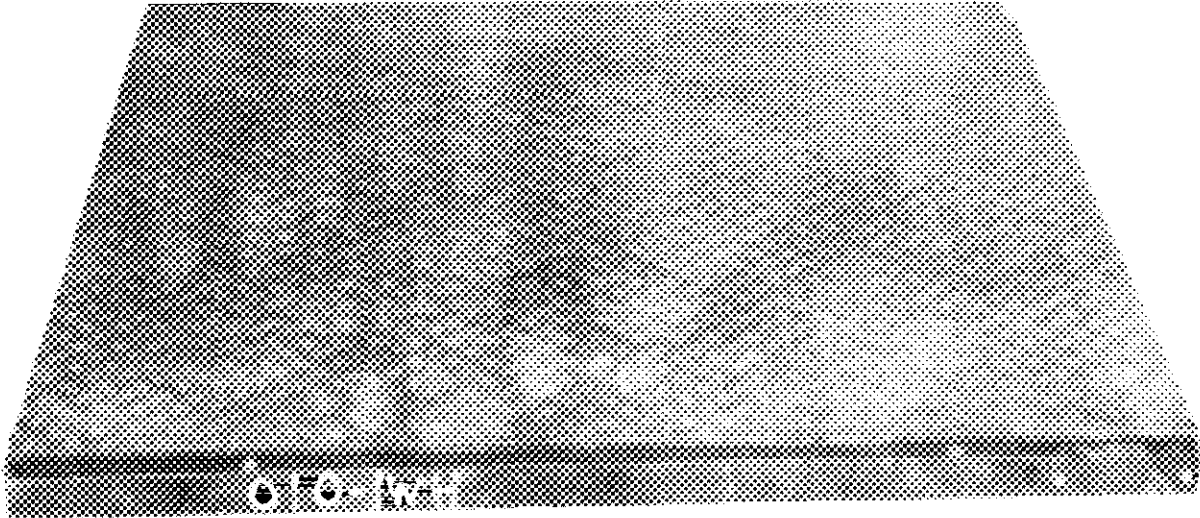
Accessories: Compatible accessories that  
meet the requirements and perform in  
accordance with the Weights and Measures  
Act, Regulations and Specifications may  
be used.

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

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.

Description: Il s'agit d'un pont-  
basculé surbaissé entièrement électro-  
nique comportant à chacun des coins un  
dynamomètre de cisaillement. Un dispo-  
sitif 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: 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-T170-10

Chief  
Legal Metrology Laboratories

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.

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.

No. de référence: G6922-T170-10

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

  
W.R. Virtue

MAR 7 1983