



JUN 20 1983

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES S.WA-T242 DATED October 14, 1982, and S.WA-3125 dated March 7, 1983.

LE PRESENT AVIS REMPLACE L'AVIS S.WA-T242 EN DATE DU 14 octobre 1982, et l'avis S.WA-3126 en date du 7 mars 1983.

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.

MODEL NUMBER No. de modèle	PLATFORM SIZE (in.) Dimension du tablier (po.)	MAXIMUM CAPACITY Capacité maximale
2155	36" x 36"	5000 lb OR/OU 2500 kg
	36" x 48"	
	36" x 60"	
	48" x 48"	
	48" x 60"	
	60" x 60"	

Suffix EG with model number denotes the stainless steel version.

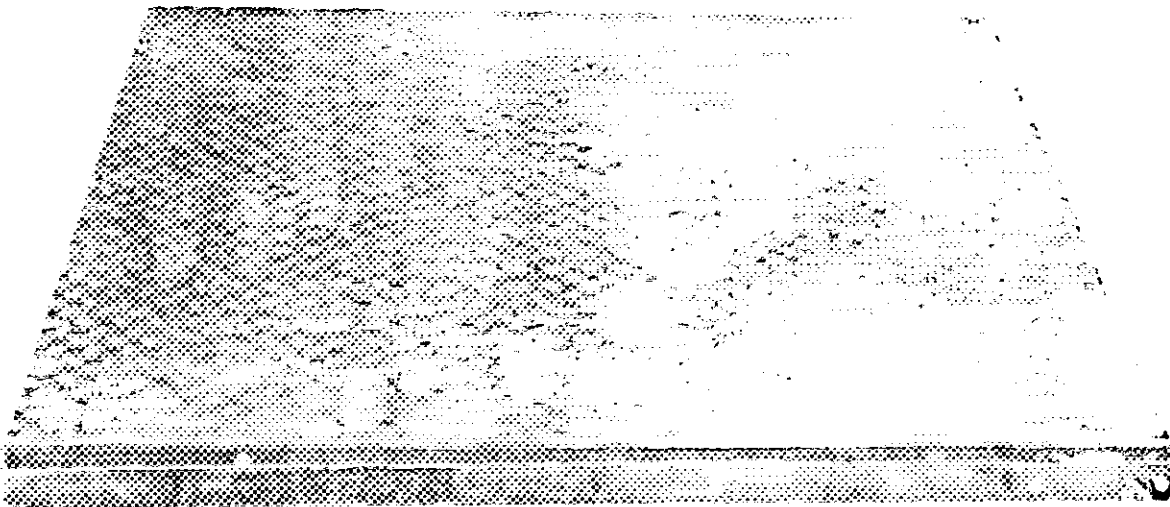
Les modèles dont le numéro se termine par EG sont en acier inoxydable.

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 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.

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

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


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

JUN 20 1983