



Ottawa

SEP 20 1982

**NOTICE OF APPROVAL -- AVIS D'APPROBATION**

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES NOTICE OF APPROVAL S.WA-1083 DATED June 30, 1982. First Approved June 29, 1978.

LE PRESENT AVIS REMPLACE L'AVIS D'APPROBATION S.WA-1083 EN DATE DU 30 juin 1982. Approbation initiale le 19 juin 1978.

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

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

Manufacturer: Toledo Scales

Fabricant: Toledo Scales

Type of Device: Checkstand scale with optional single or dual remote weight display.

Appareil: Balance de comptoir et télémètre facultatif à affichage unique ou double du poids.

MODEL NUMBER  
No. de modèle

CAPACITY  
Capacité

REMARK  
Remarques

8211

30 lb x .01 lb/15 k 05 kg  
OR/ou g x .0  
9.995 kg x .005 kg

Checkstand scale/balance  
de comptoir

Approved Accessories:

- (1) a model 261 Remote Display
- (2) a model 260 Remote Display
- (3) ECR's as listed on addendum to this S.WA.

Accessoires approuvés:

- (1) un télémètre de modèle 261
- (2) un télémètre de modèle 260
- (3) les caisses enregistreuses électroniques approuvées en vertu du supplément du présent avis.

Device Description: These are fully electronic weighing elements that consist of a cast aluminum base on which a cantilever load cell is mounted which in turn through a 5 flexure system supports a plater support and a platter. The power supply, A to D converter, microprocessor and the ECK interface are all contained within the scale housing which is made of formed stic.

Description: Il s'agit de pesage entièrement électroniques consistant en un socle en aluminium coulé sur lequel repose un dynamomètre de flexion qui supporte lui-même, par l'intermédiaire d'un ensemble de 5 éléments montés en flexion, un support de plateau ainsi qu'un plateau. La source d'alimentation électrique, le convertisseur analogique-numérique, le microprocesseur et la caisse enregistreuse électronique sont tous réunis sous le boîtier en plastique profilé de la balance.

- 2 -

Description: Continued

The base of the scale is fitted with 4 lockable levelling feet and a bullseye level indicator.

This scale is fitted with an automatic zero maintenance feature.

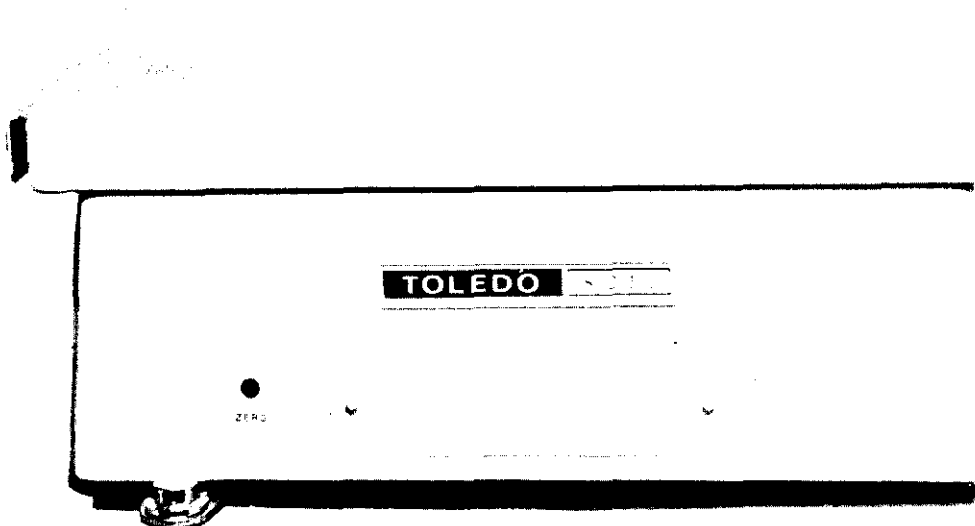
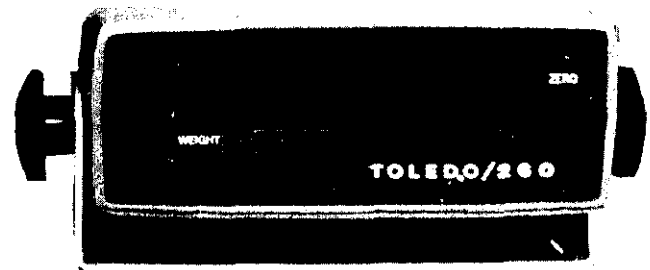
Zero is obtained by the use of a recessed zero push button on the operators side of the scale.

Description: Suite

Le socle de la balance comporte quatre pieds de mise de niveau verrouillables et un indicateur de niveau.

Le présent balance est munie d'un dispositif automatique de remise à zéro.

Un bouton-poussoir situé en retrait du côté de l'opérateur permet d'effectuer la mise à zéro de la balance.



.../3

- 3 -

Special Conditions: The sealing means is exempt from providing ready access to other components or adjustments as per SGM1/12.

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-T170-23

Conditions particulières: Le plombage n'est pas tenu de permettre l'accès facile aux autres composants ou dispositifs de réglage conformément à la prescription ministérielle SGM1/12.

Condition d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. 1970-71-72, au 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-T170-23

  
W.R. Virtue

Acting Chief  
of Metrology Laboratories

Chef intérimaire  
Laboratoires de la Métrologie légale