



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Consommation  
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-1183 Rev. 2

**MAY 31 1983**

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

TOLEDO - BENCH SCALE - MODEL 1985 AND 2085

BALANCES DE TABLE TOLEDO - MODÈLE 1985 ET 2086

This Notice of Approval supersedes S.WA-1183 Revision 1 dated December 8, 1980.

Le présent avis d'approbation remplace l'avis S.WA-1183 revision 1 en date du 8 décembre 1980.

Company: Toledo Scale, Division of Reliance Electric Ltd., 5220 Creekbank Road, Mississauga, Ontario L4N 1X1

Société: Toledo Scale, Division of Reliance Electric Ltd., 5220 Creekbank Road, Mississauga, Ontario L4N 1X1

Manufacturer: Toledo scale, Division of Reliance Electric Ltd. Mississauga, Ontario

Fabricant: Toledo Scale, Division of Reliance Electric Ltd., Mississauga, Ontario

Type of Device: A heavy duty (weight atform) made from stainless steel or mild steel.

Appareil: Tablier robuste en acier inoxydable ou en acier doux.

MODEL NUMBER  
No. de modèle

CAPACITY/Capacité  
AVOIR METRIC/métrique

LOAD CELL TYPE & MODEL NO.  
Type de dynamomètre et  
numéro de modèle

1985	25 x .005 lb	10 x .002 kg
	50 x .01 lb	25 x .005 kg
	100 x .02 lb	50 x .01 kg
	150 x .05 lb	60 x .02 kg

2085	60 x .02 lb	30 x .01 kg
	150 x .05 lb	60 x .02 kg

CANTILEVER STEEL / de flexion en acier

Approved Accessories: A 19-inch high column for mounting an indicator.

Accessoires: Une colonne de 19 pouces de hauteur pour l'installation d'un indicateur.

Description: The base frame and load receiving element are stainless steel or mild steel. A water-proof load cell is mounted on the base frame and supports a load spider that utilizes a five flexure mounting system that eliminates the need for bearings and pivots. The base frame is fitted with a levelling bullseye and four locking adjustable feet.

Description: Le socle et le tablier sont en acier inoxydable ou en acier doux. Un dynamomètre imperméable à l'eau est installé sur le socle et supporte un cadre porteur de charge à cinq éléments de flexion, ce qui élimine le besoin de roulements et de pivots. Le socle comporte une bulle de nivellement et quatre pieds de réglage verrouillables.

**Canada**

Description: Continued

The unit is protected from overloading by four adjustable stops for the spider and one for the load cell.

Platform: Model 1985 - 14" x 14"  
Model 2085 - 20" x 20"

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-T170-3

Description: Suite

L'appareil est protégé contre les surcharges par quatre butées réglables pour le cadre porteur et une cinquième pour le dynamomètre.

Tablier: Modèle 1985 - 14" x 14"  
Modèle 2085 - 20" x 20"

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.

No. de référence: G6922-T170-3

  
W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

MAY 31 1983