



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. N° D'APPROBATION
S.WA-1183 Rev. 4

FEB
FEV 16 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

TOLEDO - BENCH SCALE - MODEL 1985, 2085
AND 2095

BALANCES DE TABLE TOLEDO - MODÈLE 1985,
2086 ET 2095

This Notice of Approval supersedes
S.WA-1183 Revision 3 dated July 27, 1983.

Le présent avis d'approbation remplace
l'avis S.WA-1183 revision 3 en date du
27 juillet 1983.

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
platform made from stainless steel or
mild steel, that when interfaced to an
approved and compatible digital weight
indicator becomes a weighing system.

Appareil: Tablier robuste en acier
inoxydable ou en acier doux. Quand
relié à un indicateur pondéral entière-
ment électronique approuvé et
compatible, devient un ensemble de
pesage.

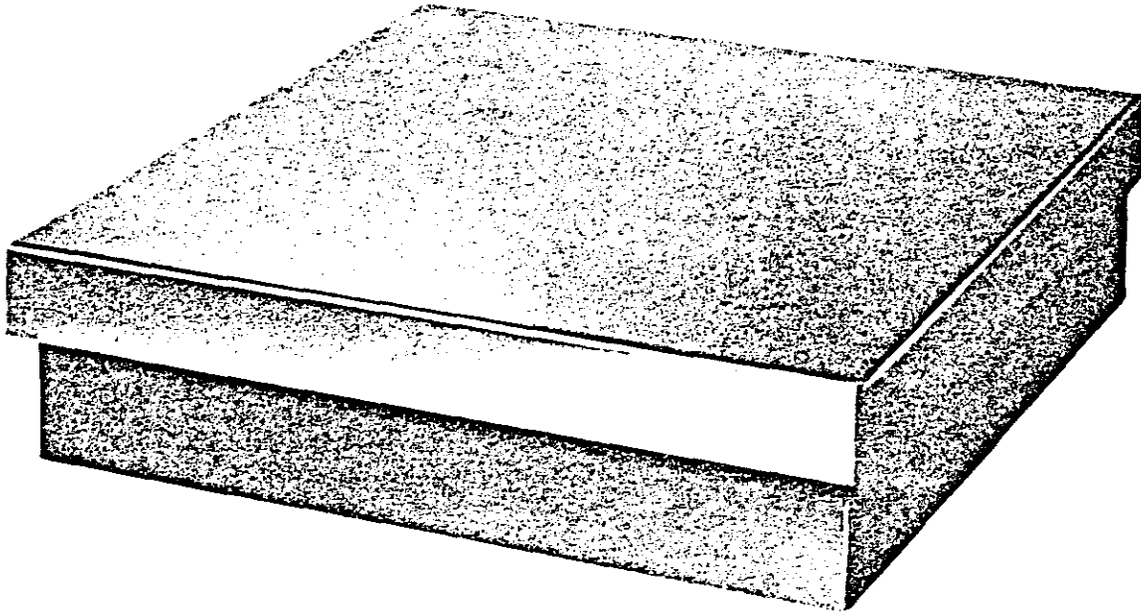
MODEL NUMBER
No. de modèle

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	
	30 x .01 lb	15 x .005 kg	
	50 x .01 lb	25 x .005 kg	
	60 x .02 lb	30 x .01 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	CANTILEVER STEEL / de flexion en acier
	150 x .05 lb	60 x .02 kg	
2095	50 x .01 lb	25 x .005 kg	
	60 x .02 lb	30 x .01 kg	
	100 x .02 lb	50 x .01 kg	
	150 x .05 lb	60 x .02 kg	
	250 x .05 lb	100 x .02 kg	
	300 x .1 lb	150 x .05 kg	
	400 x .1 lb	250 x .1 kg	

- 2 -



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

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.

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

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

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 enraye le besoin de roulements et de pivots. Le socle comporte une bulle de nivellement et quatre pieds de réglage verrouillables.

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

- 3 -

NOTE: Later models of these scales may have a cast base frame rather than a fabricated one.

Platform: Model 1985 - 14" x 14"
 Model 2085 - 20" x 20"
 Model 2095 - 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.

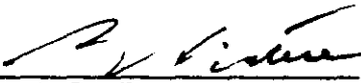
Reference No.: G6922-T170-3

REMARQUE: Les derniers modèles peuvent avoir un socle coulé au lieu d'un socle usiné.

Tablier: Modèle 1985 - 14" x 14"
 Modèle 2085 - 20" x 20"
 Modèle 2095 - 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

FEB
 FEV 16 1984

