



Consumer and

Corporate Affairs

Standards

Consommation et
corporations

Normes

**NOTICE OF APPROVAL
AVIS D'APPROBATION**

S.WA-3074

Ottawa, 1982/02/16

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES RECORD
OF APPROVAL S.WA-T145 DATED MARCH 18,
1980.

LE PRESENT AVIS REMPLACE LA FORMULE
D'ENREGISTREMENT DE L'APPROBATION
S.WA-T145 EN DATE DU 18 MARS 1980.

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
5220 Creekbank Road
Mississauga, Ontario

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

Type of Device: Low profile motor truck
scale.

Appareil: Pont-bascule routier
surbaisseé.

MODEL NUMBER <u>No. de modèle</u>	CAPACITY <u>Portée</u>	PLATFORM SIZE <u>Dimension du tablier</u>	NO. SECTION & CAPACITY <u>No. de section & capacité</u>	LOAD CELL CAPACITY <u>Capacité du dynamo- mètre</u>
7510	60ton	60ftx10ft.	4 - 30 ton	50,000 lb.
7510	60ton	70ftx10ft.	4 - 30 ton	50,000 lb
7510	100ton	70ftx10ft.	4 - 50 ton	100,000 lb
7510	75ton	80ftx10ft.	4 - 37.5ton	

or metric equivalent
ou l'équivalent métrique

Description: This device is a Low Profile motor truck scale utilizing Toledo model 0752 cannister load cells with a cap-check and rocker pin mechanism providing a self-checking suspension requiring no physical connection between live and dead elements.

The weighbridge comprises two major weldments, a center joining mechanism and associated bolts.

The scale platform consists of 10ft. sections of reinforced concrete. These scales may be used with any approved compatible electronic indicators.

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-T170-15

Description: Ce pont-bascule surbaissé pour camions comporte des dynamomètres cylindriques Toledo de modèle 0752 ainsi qu'un dispositif de suspension auto-réglable à chapeau d'arrêt et à axe pivotant ne nécessitant aucune liaison physique entre les éléments mobiles et les éléments fixes.

Le châssis récepteur est constitué de deux pièces principales soudées, d'un mécanisme d'assemblage central et des boulons nécessaires.

Le tablier du pont-bascule se compose de sections de béton armé mesurant 10 pi.. Ces ponts-bascules peuvent être utilisés avec tout indicateur électroniques approuvé et compatible.

Condition d'application: 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-T170-15

W.R. Virtue

Acting Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire
Laboratoires de la métrologie légale