



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Consommation  
et Corporations Canada

**PROTECTED  
LAW ENFORCEMENT**  
  
**PROTÉGÉ  
RESPECT DES LOIS**

**TECHNICAL SUPPLEMENT (VEHICLE SCALES)  
SUPPLÉMENT TECHNIQUE (BASCOLE POUR VEHICULES)**

APPROVAL NUMBER/Numéro d'approbation: S.WA-T402 Add 2

PROJECT NUMBER/Numéro de projet: AP-ML-87-0065

FILE NUMBER/Numéro de dossier: 06922-T170-15

DEVICE/Appareil: Low Profile Elec. Truck Scale/Balance surbaissée élec. pour camion

Pit/Avec fosse

Pitless/Sans fosse

Portable/Mobile

MODEL NUMBER N° de modèle	CAPACITY Capacité	PLATFORM SIZE Dimension du tablier	NO. OF SECTIONS N° de	LOAD CELL CAPACITY Capacité des cellules de pesage
<u>7530</u>	<u>100 ton</u>	<u>80' x 12'</u>	<u>4</u>	<u>100,000 lb</u>
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----

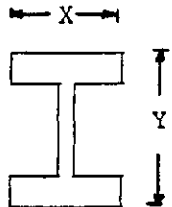
LOAD RECEIVING ELEMENT MATERIAL/Matériel de l'élément receuteur de charge:

- Cement  ciment
- Wood  bois
- Steel  acier
- Other  autre

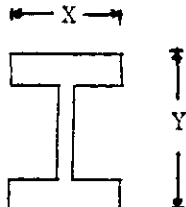
WEIGHBRIDGE CONSTRUCTION/Construction du châssis récepteur:

- Comprised of 2 main (I-beam) beams with cross members  fabriqué de 2 poutres maîtresses en forme de I avec renforcement transversal
- Comprised of a welded grid frame  fabriqué d'une charpente en grillage soudé
- Other \_\_\_\_\_  autre \_\_\_\_\_

**MAIN BEAM MEASUREMENTS/Dimensions des poutres maitresse:**

	(X)	(Y)	WT. LBS/FT poids lb/pi	MODEL/Modèle
	8.270"	21.13"	68	7530 (80'x12')
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----

**CROSS MEMBER MEASUREMENTS/Dimensions des renforcements transversals:**

	(X)	(Y)	WT. LBS/FT poids lb/pi	MODEL/Modèle
	8.000"	8.00"	31	7530 (80'x12')
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----

**LOAD TRANSMITTING ELEMENT/Élément de pesage de transmission:**

- Lever System       Système de leviers
- Electro-Mechanical       Électro-mécanique
- Load Cells       Cellules de pesage

**LEVER SYSTEM/Système de leviers:**

- "T"       "S"       "L"       "A"       OTHER/autre

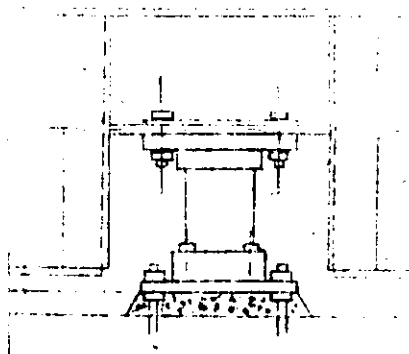
**SUSPENSION TYPE/Type de suspension:**

- Double Link/Anneau double
- Single Ball/Billes simple
- Other/autre
- Single Link/Anneau simple
- Double Ball/Billes double

TYPE OF LOAD CELL/Type de cellule de pesage:

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Tension <input type="checkbox"/>                 | Cannister <input checked="" type="checkbox"/> | cylindrique  |
| Compression <input checked="" type="checkbox"/>  |   | Tension <input type="checkbox"/> Compression <input checked="" type="checkbox"/> |
| Double Ended Shear Beam <input type="checkbox"/> |   | travaillant en double déflexion  |
| Single Ended Shear Beam <input type="checkbox"/> |   | travaillant en simple déflexion  |
| Other _____ <input type="checkbox"/>             |   | Autre _____  |

LOAD CELL MOUNTING/Montage des cellules de pesage:



RESTRAINING SYSTEM/Système de retenu:

- |   |   |
|---|---|
| Bumper Bolts <input type="checkbox"/>                                     | Butées d'arrêt  |
| Longitudinal <input type="checkbox"/> Transverse <input type="checkbox"/> | Longitudinal <input type="checkbox"/> Transverse <input type="checkbox"/> |
| Check Rods <input type="checkbox"/>                                       | Tirants de stabilisation  |
| Longitudinal <input type="checkbox"/> Transverse <input type="checkbox"/> | Longitudinal <input type="checkbox"/> Transverse <input type="checkbox"/> |
| Other <u>Sub Frame</u> <input checked="" type="checkbox"/>                | Autre <u>Sous-châssis</u>   |



Declan McEvoy  
Mass Laboratory/Laboratoire des masses  
Ottawa, Ontario

OCT 13 1987



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Consommation  
et Corporations Canada

Legal Metrology  
Branch

Direction de la  
Métrologie légale

Holland Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0C9

Avenue Holland  
Ottawa, Ontario  
K1A 0C9

Legal Metrology Laboratories  
Telephone: (613) 952-0612

Your file    *Votre référence*

Our file    *Notre référence*

06922-T170  
August 11, 1988  
AML-M-127

Toledo Scale  
5220 Creekbank Road  
Mississauga, Ontario  
L4W 1X1  
Attention: Mr. F. Lang

RE: Extension of Expiry Date on Notice of Temporary Approval

Dear Mr. Lang:

This is to advise you that the expiry date for Notice of Temporary Approval S.WA-T402 is hereby extended to December 31, 1988.

All recipients of Notices of Approval under the Weights and Measures Act are being informed of this decision by a copy of this letter.

Yours truly,

W.R. Virtue  
Chief

cc: Mailing List (Weights and Measures)

Canada