



**PROTECTED
LAW ENFORCEMENT
PROTÉGÉ
RESPECT DES LOIS**

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

APPROVAL NUMBER/Numéro d'approbation: S.WA-T416 Rev. 1 Add. 3

PROJECT NUMBER/Numéro de projet: AP-ML-87-0063

FILE NUMBER/Numéro de dossier: 06922-C257-15

DEVICE/Appareil: Elec. (PIT) Truck Scale/Balance élec. à camion avec fosse

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>E60100</u>	<u>200000 lb</u>	<u>60' x 10'</u>	<u>4</u>	<u>75000 lb</u>
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----

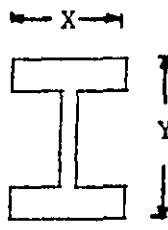
LOAD RECEIVING ELEMENT MATERIAL/Matériel de l'élément receveur de charge:

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

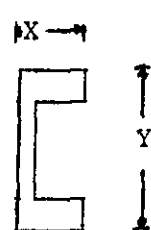
WEIGHBRIDGE CONSTRUCTION/Construction du châssis récepteur:

- 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 maîtresse:

	(X)	(Y)	WT. LBS/FT poids lb/pi	MODEL/Modèle
	10.018"	27"	102	E60100
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----

CROSS MEMBER MEASUREMENTS/Dimensions des renforcements transversals:

	(X)	(Y)	WT. LBS/FT poids lb/pi	MODEL/Modèle
	2.485	9	15	E60100
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----

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: N/A

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

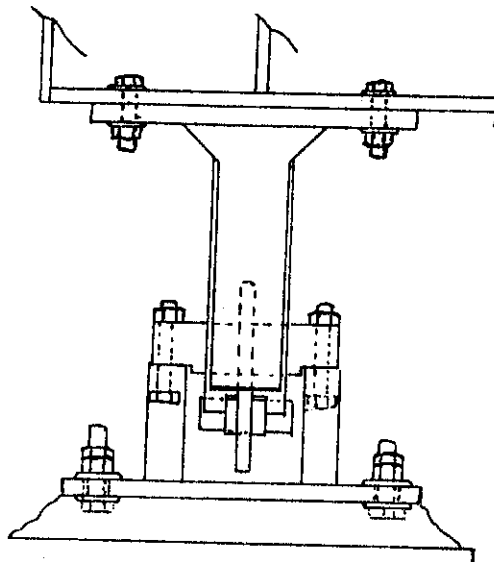
SUSPENSION TYPE/Type de suspension:

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

TYPE OF LOAD CELL/Type de cellule de pesage:

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

LOAD CELL MOUNTING/Montage des cellules de pesage:



RESTRAINING SYSTEM/Système de retenu:

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

Declan McEvoy
Declan McEvoy
Mass Laboratory/Laboratoire des masses
Ottawa, Ontario

AUG 17 1987