



TECHNICAL SUPPLEMENT (VEHICLE SCALES) (OR CATTLE)
SUPPLÉMENT TECHNIQUE (BASCOLE POUR VEHICULE) (OU BESTIAUX)

APPROVAL NUMBER/Numéro d'approbation: S.WA-T362 Rev. 1 Add. 2

PROJECT NUMBER/Numéro de projet: AP-ML-86-0155

FILE NUMBER/Numéro de dossier: Ø6922-P988

DEVICE/Appareil: Truck or Cattle Scale / Bascule pour camion ou bestiaux

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
PS2025122R-4W	20 tonnes	25' x 12'	2	40,000 lb
PS2025122R-5W	20 tonnes	25' x 12'	2	50,000 lb
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----

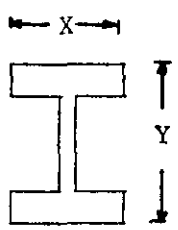
LOAD RECEIVING ELEMENT MATERIAL/Matériel de l'élément receveur de charge:

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

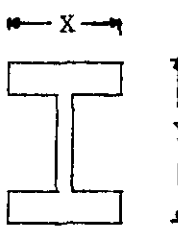
WEIGHBRIDGE CONSTRUCTION/Construction du châssis récepteur:

- 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
	7	16	40	PS2025122R-4W
	7	16	40	PS2025122R-5W
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----

CROSS MEMBER MEASUREMENTS/Dimensions des renforcements transversals:

	(X)	(Y)	WT. LBS/FT poids lb/pi	MODEL/Modèle
	6	6	15.5	PS2025122R-4W
	6	6	15.5	PS2025122R-5W
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----

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

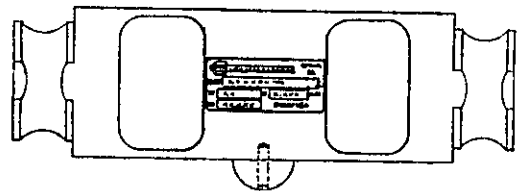
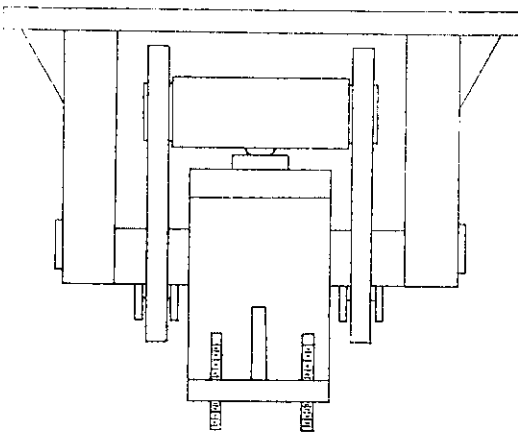
SUSPENSION TYPE/Type de suspension:

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

TYPE OF LOAD CELL/Type de cellule de pesage:

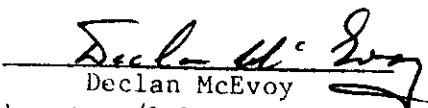
- | | | |
|---|------------------------------------|---|
| Tension <input type="checkbox"/> | Cannister <input type="checkbox"/> | cylindrique |
| Compression <input type="checkbox"/> | | Tension <input type="checkbox"/> Compression <input type="checkbox"/> |
| Double Ended Shear Beam <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> | Butées d'arrêt |
| Longitudinal <input checked="" type="checkbox"/> Transverse <input checked="" type="checkbox"/> | Longitudinal <input checked="" type="checkbox"/> Transverse <input checked="" 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 _____ <input type="checkbox"/> | Autre _____ |


 Declan McEvoy
 Mass Laboratory/Laboratoire des masses
 Ottawa, Ontario

DEC 6 1986