



PROTECTED LAW ENFORCEMENT

PROTÉGÉ RESPECT DES LOIS

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

APPROVAL NUMBER/Numéro d'approbation: S.WA-T4164 Add. 1

PROJECT NUMBER/Numéro de projet: AP-ML-88-0098

FILE NUMBER/Numéro de dossier: 06922

DEVICE/Appareil: Electronic Vehicle Scale/ Bascule électronique pour véhicule

Pit/Avec fosse [X]

Pitless/Sans fosse [X]

Portable/Mobile []

Table with 5 columns: MODEL NUMBER, CAPACITY, PLATFORM SIZE, NO. OF SECTIONS, LOAD CELL CAPACITY. Includes rows for Tag2-6040-102C and Tag2-5040-102C.

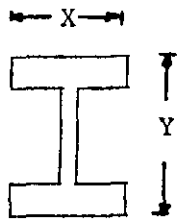
LOAD RECEIVING ELEMENT MATERIAL/Matériel de l'élément receveur de charge:

- Cement [X] ciment
Wood [X] bois
Steel [X] acier
Other [] autre

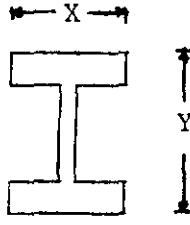
WEIGHBRIDGE CONSTRUCTION/Construction du châssis récepteur:

- 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
	8.97"	23.73"	68	Tag2-6040 102C
	8.24	21"	62	Tag2-5040 102C
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----

CROSS MEMBER MEASUREMENTS/Dimensions des renforcements transversals:

	(X)	(Y)	WT. LBS/FT poids lb/pi	MODEL/Modèle
	6.02	6.02	20	Tag 2 6040 102C
	6.02	6.02	20	Tag 2 5040 102C
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----

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

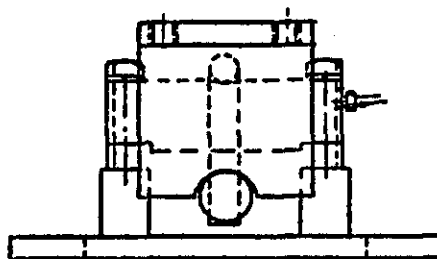
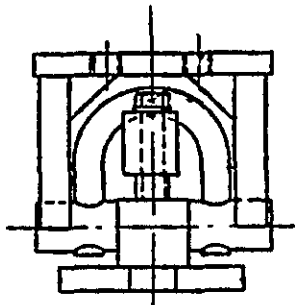
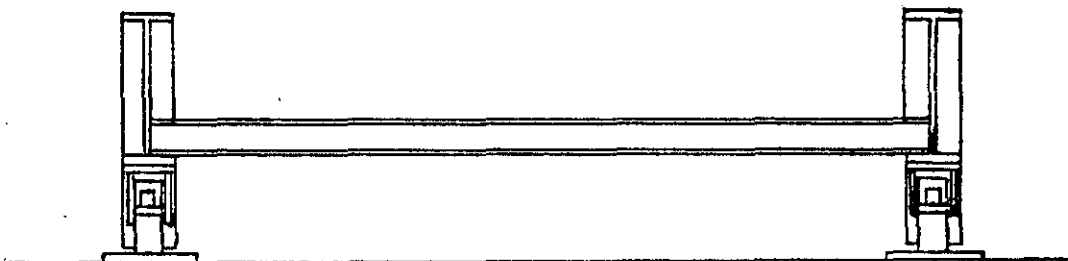
SUSPENSION TYPE/Type de suspension:

- Double Link/Anneau double Single Link/Anneau simple
- Single Ball/Billes simple Double Ball/Billes double
- Other/autre
- See load cell mounting/ voir montage des cellules de pesage

TYPE OF LOAD CELL/Type de cellule de pesage:

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

See load cell mounting

Voir montage des cellules de pesage

Declan McEvoy

 Declan McEvoy
 Mass Laboratory/Laboratoire des masses
 Ottawa, Ontario

AUG 10 1988