



CONFIDENTIAL
CONFIDENTIEL

TECHNICAL SUPPLEMENT (PLATFORM SCALES)
SUPPLÉMENT TECHNIQUE (BASCULE A TABLIER)

APPROVAL NUMBER/Numéro d'approbation: S.WA-T474

PROJECT NUMBER/Numéro de projet: AP-ML-86-0094

FILE NUMBER/Numéro de dossier: Ø6922-T170-10

DEVICE/Appareil: Elec. Low Profile Dormant Scale/Pont-basculé élec. surbaissé

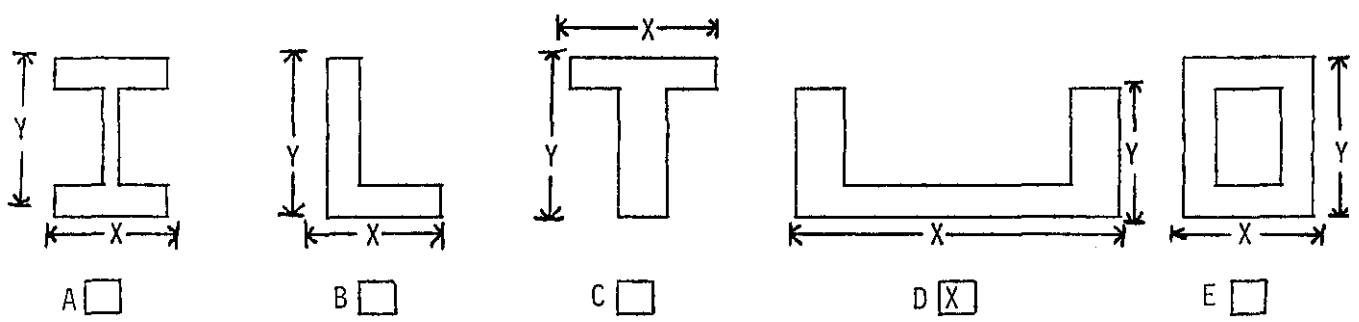
Pit/Avec fosse

Pitless/Sans fosse

Portable/Mobile

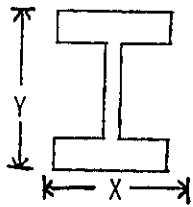
<u>MODEL NUMBER</u> N° de modèle	<u>CAPACITY</u> Capacité	<u>PLATFORM SIZE</u> Dimension du tablier	<u>LOAD CELL CAPACITY</u> Capacité des cellules de pesage
2255	10000 lb	6' x 10'	5000 lb
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

WEIGHBRIDGE CONSTRUCTION/Construction du châssis récepteur:

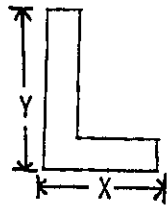


(X)	(Y)	WT. LBS/FT poids lb/pi	MODEL/Modèle
10 in.	2.75 in.	20	2255
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

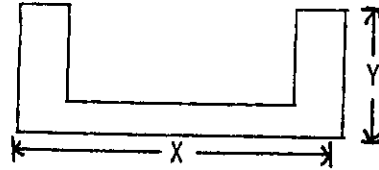
FRAME/Armature



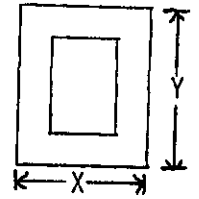
A



B



C



D

(X)

3 in.

(Y)

3 in.

WT. LBS/FT
 poids lb/pi

MODEL/Modèle
 2255

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

Steel/acier

Other/autre

LOAD TRANSMITTING ELEMENT/Élément de pesage de transmission:

Lever System

Système de leviers

Electro-Mechanical

Électro-mécanique

Load Cells

Cellules de pesage

SUSPENSION TYPE/Type de suspension:

Double Link/Anneau double

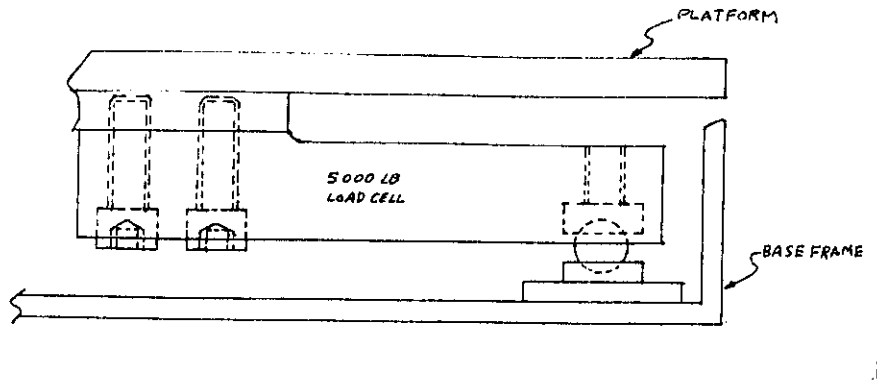
Single Link/Anneau simple

Single Ball/Billes simple

Double Ball/Billes double

Other/autre

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

LEVER SYSTEM/Système de leviers:

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

RESTRAINING SYSTEM/Système de retenu:

- | | | |
|---|--------------------------|---|
| Bumper Bolts <input type="checkbox"/> | <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"/> | <input type="checkbox"/> | Tirants de stabilisation |
| Longitudinal <input type="checkbox"/> Transverse <input type="checkbox"/> | | Longitudinal <input type="checkbox"/> Transverse <input type="checkbox"/> |
| Other <u>Base Frame</u> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Autre <u>Armature</u> |

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

DEC 15 1986