



Ottawa, October 14, 1981  
Octobre 14, 1981

**NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION**

This Notice of Approval supersedes the Record of Approval Action dated November 30, 1977

Le présent avis remplace celui en date du 30 novembre 1977.

MANTLE - PORTABLE VEHICLE SCALES

PONT-BASCULE MOBILE POUR VEHICULES-MANTLE

Company: Mantle Industries Ltd.,  
8760 River Road  
Delta, B.C.

Société: Mantle Industries Ltd.,  
8760 River Road  
Delta, B.C.

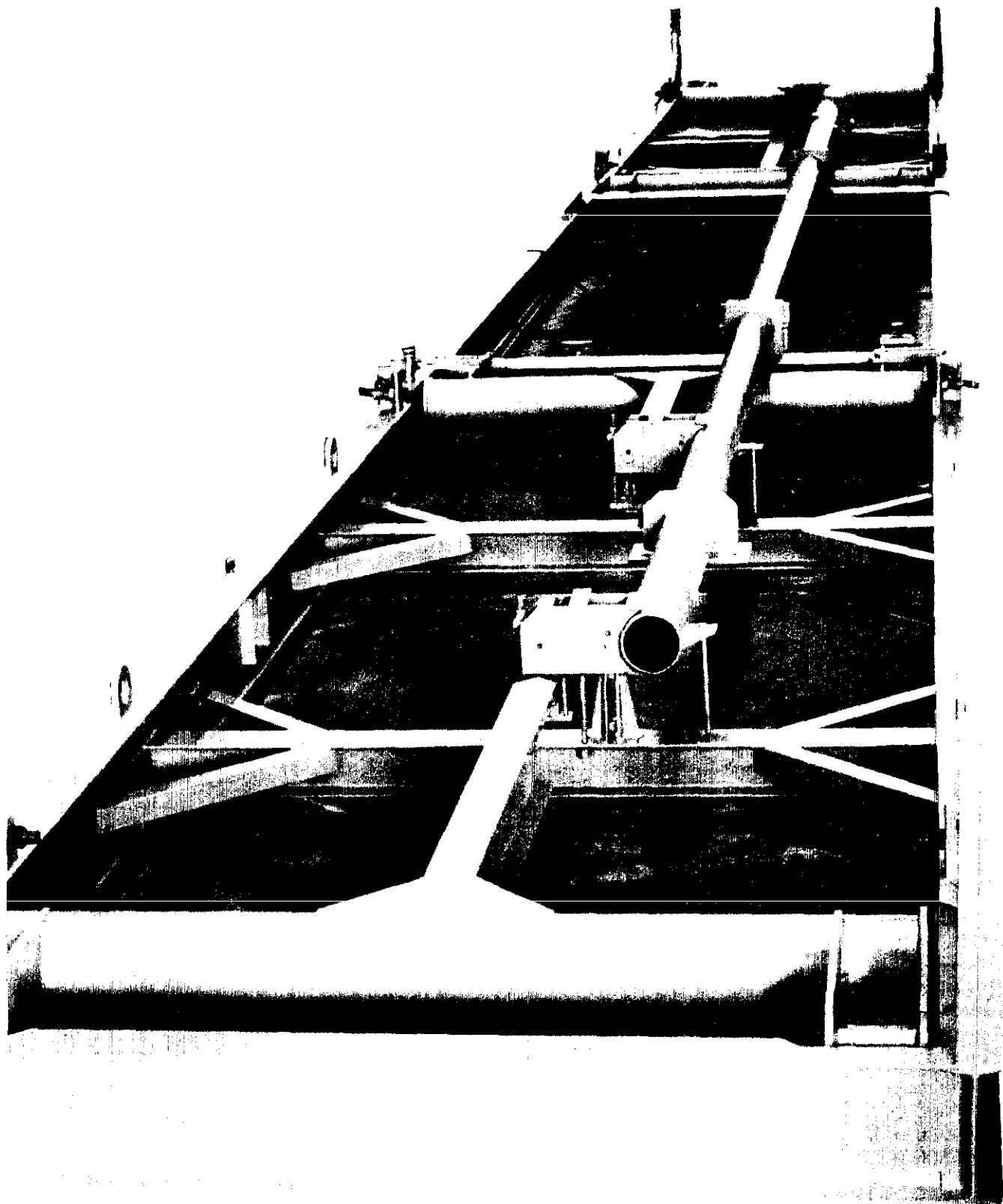
Manufacturer: Mantle Industries Ltd.,  
8760 River Road  
Delta, B.C.

Fabricant: Mantle Industries Ltd.,  
8760 River Road  
Delta, B.C.

Type of Device: Two, three and four section portable vehicle scales.

Appareil: Pont-bascule mobile pour véhicules comportant deux, trois ou quatre sections.

<u>MODEL NUMBER</u> No. de modèle	<u>PLATFORM SIZE</u> Dimension du tablier	<u>No. of SECTIONS</u> No. de sections	<u>MAXIMUM CAPACITY</u> Capacité maximale
PV23025-10	25' x 10'	2	50 Tons or Metric Equiv.
PV23030-10	30' x 10'	2	50 Tonnes ou équivalent
PV23030-12	30' x 12'	2	40 métrique
PV24030-10	30' x 10'	2	50 "
PV35035-12	35' x 12'	3	100 "
PV35040-12	40' x 12'	3	100 "
PV37540-14	40' x 14'	3	150 "
PV43060-10	60' x 10'	4	60 "
PV43060-12	60' x 12'	4	60 "
PV43070-10	70' x 10'	4	60 "
PV44060-10	60' x 10'	4	70 "
PV44060-12	60' x 10'	4	70 "
PV44070-10	70' x 10'	4	70 "
PV44070-12	70' x 12'	4	70 "
PV44080-10	80' x 10'	4	70 "
PV44080-12	80' x 12'	4	70 "
PV45060-10	60' x 10'	4	100 "
PV45060-12	60' x 12'	4	100 "
PV47560-12	60' x 12'	4	150 "
PV47560-14	60' x 14'	4	150 "
PV47560-16	60' x 16'	4	150 "
PV320040-24	60' x 24'	3	200 "



NOTE:

First digit indicates - No. of sections.

Next two digit indicates - sectional capacity.

Last two or three digits indicate length.

- No indicate - width

Approved Accessories: These scales may be equipped with any approved compatible type of indicating dial and/or beam, or electronic digital indicator in conjunction with a load cell.

Description: The main levers are T shaped and fabricated from steel pipe and I beams. They are connected by steel shackles to a steel twister lever. This lever system is supported by a steel frame.

Condition of Approval: Approval is granted under the Weights & Measures Act, S.C. I970-7I-72, chapter 36, and the Weights & Measures Regulations C.R.C.c., I605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference NO: G6922-M365-I5

REMARQUE:

Le premier chiffre indique le numéro des sections.

Les deux chiffres suivants indiquent la capacité sectionale.

Les derniers deux ou trois chiffres indiquent la longueur.


- No indique la largeur.

Accessoires Approuvés: Les présentes peuvent être munies de n'importe quel type compatible et approuvé de cadran indicateur de fléau ou d'indicateur numérique électronique utilisé de concert avec un dynamo mètre.

Description: Les leviers principaux, en forme de T, sont fabriqués à partir de tubes et de poutres en I en acier et sont reliés à un levier de torsion en acier à l'aide d'étriers de fixation en acier. Cet ensemble de leviers repose lui-même sur un bâti en acier.

Condition d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. I970-7I-72, chapitre 36, et au règlement d'application C.R.C.c., I605. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

NO. de référence: G6922-M365-I5

  
Richard G. Knapp  
Director  
Legal Metrology  
Directeur de la Métrologie Légale