



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-902 Rev. 3

OCT - 3 1984

NOTICE OF APPROVAL

FIRST ISSUED ON June 2, 1981.
Revision 1 on October 14, 1982 and
Revision 2 on December 7, 1982.

Company: Mantle Industries Ltd.
8760 River Road
Delta, B.C.
V4G 1B5

Manufacturer: Mantle Industries Ltd.

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

AVIS D'APPROBATION

APPROBATION INITIALE le 2 juin 1981.
Revision 1 le 14 octobre 1982 et
Revision 2 le 7 décembre 1982.

Société: Mantle Industries Ltd.,
8760 River Road
Delta, B.C.
V4G 1B5

Fabricant: Mantle Industries Ltd.

Appareil: Ponts-bascules routiers
mobiles comportant deux, trois et quatre
sections.

MODEL NUMBER <u>No. de modèle</u>	PLATFORM SIZE <u>Dimension du tablier</u>	NO. OF SECTIONS <u>No. de Sections</u>	MAX. CAPACITY* <u>Capacité max.*</u>	
			50 TONS/tonnes	"
PV 23030-10	30' X 10'	2	50	"
PV 24035-10	35' X 10'	2	50	"
PV 25035-10	35' X 10'	2	50	"
PV 34035-10	35' X 10'	3	70	"
PV 37540-14	40' X 14'	3	150	"
PV 27530-16	30' X 16'	2	100	"
PV 35040-12	40' X 12'	3	100	"
PV 43060-10	60' X 10'	4	60	"
PV 45060-10	60' X 10'	4	100	"
PV 43070-10	70' X 10'	4	60	"
PV 45070-12	70' X 12'	4	125	"
PV 45070-10	70' X 10'	4	125	"
PV 47580-12	80' X 12'	4	150	"
PV 47560-14	60' X 14'	4	175	"
PV 47560-16	60' X 16'	4	175	"
PV 320040-24	40' X 24'	3	200	"
PV 23025-10	25' X 10'	2	40	"
PV 23030-12	30' X 12'	2	40	"
PV 43060-12	60' X 12'	4	60	"
PV 43070-12	70' X 12'	4	60	"
PV 24030-10	30' X 10'	2	50	"
PV 24030-12	30' X 12'	2	50	"
PV 44060-10	60' X 10'	4	70	"
PV 44060-12	60' X 12'	4	70	"
PV 44070-10	70' X 10'	4	70	"
PV 44070-12	70' X 12'	4	70	"
PV 44080-10	80' X 10'	4	70	"
PV 44080-12	80' X 12'	4	70	"
PV 35035-12	35' X 12'	3	100	"
PV 45060-12	60' X 12'	4	100	"
PV 47560-12	60' X 12'	4	150	"
PV 47560-14	60' X 14'	4	150	"

*or metric equivalent

*ou l'équivalent métrique

Canada

CCA-873 (4-82)

- 2 -

Model Number Coding: Example:
PV 23030-14

PV - indicates portable vehicle scale.

First digit indicates number of sections.

Next two digits indicate sectional capacity.

Last two or three digits indicate length of platform.

Digits following dash indicate width of platform.

Accessories: Compatible accessories that meet the requirements and perform in accordance with the Weights and Measures Act, Regulations and Specifications may be used.

Description: These devices are mechanical portable truck scales. Scales of two and three section design are of one piece unitized construction. Scales of four section design consist of two, two section scales tandem connected, with or without an intermediate section, to make up the required length.

The intermediate section is made from the same material as is used in the scale. The weigh platform can be of wood, steel plate or concrete and the weight indication can be by means of an approved weighbeam, dial or when used with a load cell(s), an electronic indicator.

Code du numéro de modèle: Example:
PV 23030-14

Les lettres PV désignent un pont-bascule mobile pour véhicule.

Le premier chiffre (2) désigne le nombre de sections.

Les deux chiffres (30) désignent la capacité par section.

Les deux ou trois derniers chiffres avant le trait d'union (30) désignent la longueur du tablier.

Les chiffres après le trait d'union (14) désignent la largeur du tablier.

Accessoires: Peuvent être utilisés les accessoires compatibles qui satisfont aux exigences de la Loi sur les poids mesures, du règlement et des spécifications y afférents.

Description: Ces appareils sont des ponts-bascules mécaniques et mobiles pour camions. Les modèles à deux ou trois sections sont de construction monobloc, tandis que les modèles à quatre sections sont constitués de deux paires de sections montées en tandem, avec ou sans section intermédiaire, afin d'obtenir la longueur requise.

Cette section intermédiaire est fabriquée de matériau identique à celui utilisé pour la fabrication du pont-bascule. Le tablier peut être en bois, en tôle d'acier ou en béton et l'affichage pondéral peut être réalisé grâce à un des dispositifs suivants approuvés: un fléau, un cadre ou un indicateur électronique si des dynamomètres sont utilisés.

- 3 -

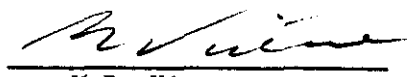
Conditions of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations, C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6922-M365-15

Condition d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au règlement d'application C.R.C.c., 1605. 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-M365-15

Chief
Legal Metrology Laboratories


W.R. Virtue

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

OCT - 3 1984