

Consumer and
Corporate AffairsConsommation et
corporations

Legal Metrology

Métrologie Légale

S.WA-900

Approval No. d'approbation

Ottawa 22-6-81

NOTICE OF APPROVAL - AVIS D'APPROBATION

This approval supersedes the Record of Approval Action S.WA-900 issued March 30, 1967 and the Record of Approval Action S.WA-900 Revision 1 issued January 30, 1980.

Le présent avis remplace l'avis d'approbation S.WA-900 en date du 30 mars 1967 et l'avis S.WA-900, révision 1, en date du 30 janvier 1980.

Company: Mantle Industries Ltd.
8760 River Road
Delta, B.C.
V4K 3N3

Société: Mantle Industries Ltd.
8760 River Road
Delta, B.C.
V4K 3N3

Manufacturer:

Mantle Industries Ltd.

Fabricant:

Mantle Industries Ltd.

Type of Device: Mechanical Motor Truck Scale.

Appareil: Pont-bascule routier mécanique.

<u>N° de modèle</u> <u>Model No.</u>	<u>Dimensions du tablier</u> <u>Platform Size</u>	<u>N° de sections</u> <u>No of Sections</u>	<u>Capacité Maximale*</u> <u>Maximum Capacity*</u>
22024	24' x 10'	2	20 tons/tonnes
23024	24' x 10'	2	30 "
23030	30' x 10'	2	30 "
23034	34' x 10'	2	40 "
33034	34' x 10'	3	30 "
33035	35' x 10'	3	50 "
33050	40' x 10'	3	50 "
43050	50' x 10'	4	60 "
43060	60' x 10'	4	60 "
43070	70' x 10'	4	60 "
45060	60' x 10'	4	100 "
53070	70' x 10'	5	60 "
53080	80' x 10'	5	60 "
55070	70' x 10'	5	125 "
57580	80' x 10'	5	150 "
63090	90' x 10'	6	60 "
630100	100' x 10'	6	70 "
55080	80' x 10'	4	100 "
45070	70' x 10'	4	100 "
44070	70' x 10'	4	80 "
54080	80' x 10'	5	80 "

*or metric equivalent
*ou l'équivalent métrique

Model Number Coding: Example: 55080

Where the first digit represents - number of sections.

Where the next two digits represents - sectional capacity.

Where the last two or three digits represent - length of the platform in feet.

Approved Accessories: These devices may be used with any approved compatible accessory.

Application: The weighing of motor trucks in trade use.

Description: These devices can be two, three, four, five or six section permanently installed motor truck scales. The weight platform is a steel weighbridge and a concrete deck which is supported by a link suspension and a "T" type lever system.

Weight indication may be any suitable mechanical dial or beam of an approved type. Alternately, an approved compatible electronic indicator may be provided by the use of a single load cell connected to the lever system.

Code des Modèles: Exemple: 55080

Le premier chiffre désigne le nombre de sections.

Les deux chiffres suivants (08) désignent la capacité par section.

Les deux ou trois derniers chiffres (80) désignent la longueur du tablier en pieds.

Accessoires approuvés: Ces appareils peuvent être utilisés avec tout accessoire approuvé et compatible.

Utilisation: Le pesage des camions dans le commerce.

Description: Ces appareils sont des ponts-bascules routiers à instalation permanente qui peuvent comporter deux, trois, quatre, cinq ou six sections. La plate-forme de pesage est constitué d'un châssis récepteur en acier et d'un tablier en béton soutenu par un dispositif de suspension à liaison et un ensemble de leviers en "T".

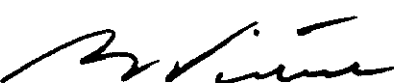
L'affichage pondéral peut être assuré par tout cadran mécanique ou fléau approprié, de type approuvé, ou encore par un indicateur électronique approuvé et compatible lorsqu'on utilise un dynamomètre connecté à l'ensemble de leviers.

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

Conditions 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.

Référence n°: G6922-M365-15


W.R. Virtue
A/Chief
Legal Metrologie Laboratories

Chef intérimaire
Laboratoires de la métrologie légale

MAR 3 1982