



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-348 Rev. 6

MAR 21 1990

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Consumer and Corporate Affairs Canada for (category of device):

Portable Mechanical Vehicle Scale

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du Ministre de Consommation et Corporations Canada, pour (catégorie d'appareil):

Pont-bascule routier mobile mécanique

APPLICANT / REQUÉRANT:

Howe Richardson Inc.
217 Boul. Brunswick
Pointe Claire, Québec
H9R 4R7

MANUFACTURER / FABRICANT:

Howe Richardson Inc.

MODEL(S) / MODÈLE(S):

PV series/série

RATING / CLASSEMENT:

25 tons to 205 tons
or/ou
25 tonnes au 205 tonnes

NOTE: This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of principal features only.

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du Règlement sur les poids et mesures. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

Canada

SUMMARY DESCRIPTION:

These scales are constructed as self-contained units in order to facilitate their transportation and installation.

Load levers are T-shaped torsion type and are supported on parallel link suspension assemblies. On scales of two-unit style, the load levers are interconnected by means of a back-bone lever. All levers are constructed of pipe and structural steel, assembled by welding.

Scale decks may be of concrete, steel or wood. Decking is furnished in short sections in order to facilitate moving.

All scales may be furnished in equivalent metric capacity.

The final two digits of the model number indicate the scale platform length in feet. All scales are available with platforms of 10 feet width. Scales may also be furnished with 12 foot or 14 foot platform width and in such cases the model number has the suffix -12 or -14 as appropriate. Model PV11040 only may be furnished with width up to 15 feet.

The suffix "E" indicates that the scale may be extended by means of an additional unit.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit de ponts-bascules qui sont construits en unités autonomes afin de faciliter leur transport et leur installation.

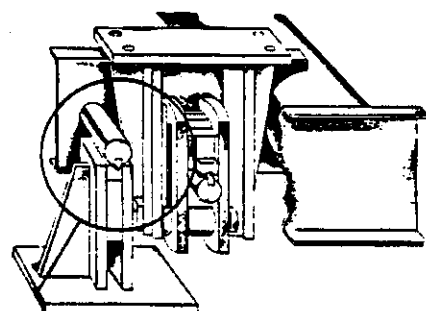
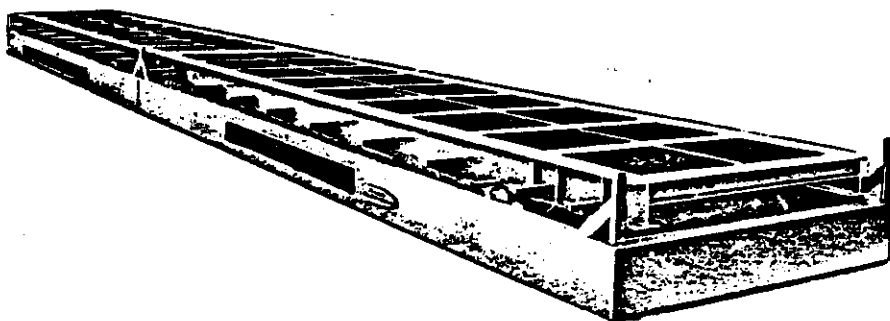
Les leviers de charge sont des leviers de torsion en "T" montés dans un ensemble de suspension en parallèle. Dans le cas des ponts-bascules à ponts accouplés, ces leviers sont reliés au moyen d'un communicateur. Tous les leviers sont fabriqués en acier tubulaire et en acier profilé et sont assemblés par soudage.

Les tabliers peuvent être en béton, en acier ou en bois. Ils sont fournis en sections courtes afin de faciliter leur manipulation.

Tous les ponts-bascules sont disponibles en modèles métriques de capacité équivalente.

Les deux chiffres qui terminent le numéro de modèle indiquent la longueur, en pieds, du tablier du pont-bascule. Tous les ponts-bascules sont fournis avec un tablier de 10 pieds de largeur. Ils peuvent également être pourvus d'un tablier de 12 pieds ou de 14 pieds de largeur, auguel cas le numéro de modèle se termine par -12 ou -14, selon le cas. Seul le modèle PV11040 peut être équipé d'un tablier mesurant jusqu'à 15 pieds de largeur.

La lettre "E" ajoutée à la fin du numéro de modèle signifie qu'il s'agit d'un pont-bascule qui peut être prolongé d'un supplémentaire.



<u>MODEL NUMBERS</u> <u>N° de modèles</u>	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u> <u>Tons/tonnes</u>	<u>MODEL NUMBERS</u> <u>N° de modèles</u>	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u> <u>Tons/tonnes</u>
<u>Single Units - 2 sections/Ponts-bascules</u>		<u>Single Units - 3 sections/Ponts-bascules</u>	
<u>simple - 2 sections</u>		<u>simple - 3 sections</u>	
PV1210	25	PV1535	55
PV1220	25	PV1540	55
PV1220E	25	PV1640	65
PV1222	25	PV1635	65
PV1310	35	PV1645	60
PV1320E	35	PV1835	85
PV1325E	35	PV1840	85
PV1330E	35	PV1135	105
PV1530E	55	PV1140	105
PV1630	65	PV11040	125
PV17530E	80	PV11045	100
PV11535	155		
PV11540	155		
<u>Split Frame - 2 sections/Pont-bascule</u>		<u>Single Unit - 4 sections/Pont-bascules</u>	
<u>à châssis tronçonné - 2 sections</u>		<u>simples - 4 sections</u>	
PV14355	45	PV1550	55
PV14365	55	PV1555	55
		PV1650	65
<u>Two Units - 4 sections/Pont-bascules</u>		<u>Two Units - 4 sections/Ponts-bascules</u>	
<u>accouplés - 4 sections</u>		<u>accouplés - 4 sections</u>	
PV2540	55	PV2150	105
PV2550	55	PV2160	105
PV2550-M	60	PV2170	105
PV2560	55	PV2180	105
PV2650	65	PV21550	155
PV2660	65	PV21560	155
PV2670	65	PV21570	155
PV2680	60	PV21580	155
PV2750	75	PV215100	155
PV2760	75	PV22080	205
PV2850	85		
PV2860	85	<u>Two Units - 5 sections/Ponts-bascules</u>	
PV2870	85	<u>accouplés - 5 sections</u>	
PV2880	85	PV2170	105

APPROVAL:

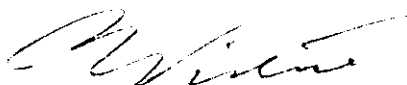
The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du (des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite Loi.

Le marquage, l'installation et l'utilisation des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquage sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Consommation et Corporations Canada.



W.R. Virtue

Chief,
Legal Metrology Laboratories

MAR 21 1990

Date

Chief,
Laboratoires de la Métrologie légale