



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrologie légale

APPROVAL NO. - N° D'APPROBATION

S.WA-T456 Rev. 2

MAR 14 1989

NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL

AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE

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

Electronic Low Profile Vehicle Scale

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

Pont-bascule surbaissé électronique
pour véhicule

APPLICANT / REQUÉRANT:

Pacific Industrial Scale Co. Ltd.
9111 River Drive
Richmond, British Columbia
V6X 1Z1

MANUFACTURER / FABRICANT:

Pacific Industrial Scale Co. Ltd.
Richmond, British Columbia

MODEL(S) / MODÈLE(S):

PPL-*****_**

RATING / CLASSEMENT:

25 to/à 150 tons/tonnes

Or metric equivalent / Ou l'équivalent
métrique.

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

CCA-2067 (9-85)

SUMMARY DESCRIPTION:

This device is an electronic pitless low profile vehicle scale that when interfaced to an approved and compatible weight indicator becomes a weighing system.

The weighbridge is made of steel and concrete and is of the free floating design with the horizontal movement restrained by adjustable bumper bolts. The double ended center loaded load cells are mounted on the outside or under the main I-beams using a "UNILINK" load cell mount assembly or a "ROLLER" mount assembly.

Model Number Coding -

Example: PPL-60103-60

Where -

PPL = indicates the type of scale

6010 = indicates the platform size
(60'x10')

3 = indicates the number of sections

60 = indicates the capacity in tons.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Cet appareil est un pont-bascule électronique hors-sol surbaissé pour véhicule qui, une fois relié à un indicateur de poids approuvé et compatible devient un ensemble de pesage.

Le tablier est fabriqué d'acier et de béton et est de type flottant. Son déplacement horizontal est restreint par des boulons de butée réglables. Des cellules de pesage de cisaillement à double extrémité et à chargement par le centre sont installées sur la face extérieure ou sous les poutres principales en I et sont montées dans un support d'assemblage "UNILINK" ou "ROLLER".

Codes des numéros de modèles -

Exemple: PPL-60103-60

Où

PPL = désigne le type de bascule

6010 = désigne les dimensions du tablier (60'x10')

3 = désigne le nombre de section

60 = désigne la capacité en tonnes.

MODEL NUMBER
N° de modèle**MODEL NUMBER**
N° de modèle**MODEL NUMBER**
N° de modèle**MODEL NUMBER**
N° de modèle

PPL-10102-25	PPL-60103-50
PPL-25102-30	PPL-60123-50
PPL-30102-30	PPL-70103-50
PPL-40102-30	PPL-70123-50
PPL-25102-40	PPL-80104-50
PPL-35102-40	PPL-90104-50
PPL-10102-50	PPL-120105-50
PPL-12122-50	PPL-60103-60
PPL-12142-50	PPL-70103-60
PPL-14122-50	PPL-70123-60
PPL-35102-50	PPL-72103-60
PPL-40102-50	PPL-80103-60
PPL-50103-50	PPL-80104-60

PPL-90104-60	PPL-70124-80
PPL-110104-60	PPL-75103-80
PPL-120105-60	PPL-75123-80
PPL-72103-70	PPL-80103-80
PPL-72123-70	PPL-80123-80
PPL-75103-70	PPL-70104-100
PPL-75123-70	PPL-80104-100
PPL-80103-70	PPL-80124-100
PPL-80123-70	PPL-90104-100
PPL-80104-70	PPL-90124-100
PPL-100134-70	PPL-100114-100
PPL-75124-75	PPL-80144-125
PPL-120105-75	PPL-80144-130
PPL-70104-80	PPL-84134-150

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(2) 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.

TERM AND CONDITIONS:

All devices installed under authority of this approval shall be modified as may be necessary to meet applicable regulations and specifications.

Prior to selling any device of the type(s) identified herein, the seller shall make known to the buyer in writing the following information:

- (1) that final approval is contingent on the results of inspections carried out on devices in service being satisfactory, and
- (2) that any non-compliance with regulations and specifications that govern approval will be corrected by the applicant.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du (des) type(s) de 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(2) 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.

TERMES ET CONDITIONS:

Tout appareil installé en vertu de cette approbation devrait être modifié comme il se doit afin de satisfaire à toutes les exigences pertinentes.

Avant de vendre tout appareil du (des) type(s) identifié ci-dessus, le vendeur doit fournir à l'acheteur par écrit les renseignements suivants:

- (1) que l'approbation finale ne sera accordée que sous réserve de résultats satisfaisants obtenus lors d'inspections en service, et
- (2) que toute dérogation au Règlement et aux prescriptions régissant l'approbation devra être corrigée par le requérant.

The manager of the Mass Metrology Laboratory of the Department of Consumer and Corporate Affairs at Ottawa shall be notified in writing prior to installation of each device sold, leased or otherwise disposed of for use in trade and the total number of devices installed shall not exceed ten.

Unless its extension is authorized in writing by the undersigned, this approval shall expire two years from the date of issue.

Le gérant du Laboratoire des masses, Consommation et Corporations Canada, à Ottawa, doit être notifié, par écrit, à l'avance de l'installation de chaque appareil vendu, loué ou cédé de quelques autres façons pour utilisation dans le commerce, et le nombre total des installations ne doit pas dépasser dix.

A moins que la prolongation soit autorisée, par écrit, par le soussigné la présente approbation expire deux ans après la date d'émission.



W.R. Virtue

Chief,
Legal Metrology Laboratories

MAR 14 1989

Date

Chef,
Laboratoires de la Métrologie légale