



NOV 24 1983

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

Company: Western Scale Company Ltd.
1670 Kingsway Avenue
Port Coquitlam, B.C.
V3C 3Y9

Société: Western Scale Company Ltd.
1670 Kingsway Avenue
Port Coquitlam, Ontario
V3C 3Y9

Manufacturer: Western Scale Co. Ltd.
Port Coquitlam, B.C.

Fabricant: Western Scale Company Ltd.
Port Coquitlam, B.C.

Type of Device: Semi-portable motor truck scale that when interfaced to an approved and compatible weight indicator becomes a weighing device.

Appareil: Pont-basculer routier, semi-mobile, qui, une fois relié à un indicateur pondéral, approuvé et compatible, forme un appareil de pesage.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>N° de modèle</u>	<u>PLATFORM SIZE-ft</u> <u>Dimensions du tablier</u>	<u>CAPACITY*</u> <u>Capacité*</u>	<u>N° OF SECTIONS</u> <u>N° de sections</u>	<u>SEC. CAPACITY</u> <u>Capacité par section</u>
6065 PSR	65' x 10' ~ 12'	60/70 tons/	4	36 tons/tonnes
6070 PSR	70' x 10' ~ 12'	60/70 tonnes	4	36 "
6075 PSR	75' x 10' ~ 12'	60/70 "	4	36 "

*or metric equivalent.

*ou l'équivalent métrique.

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

Accessoires: Peuvent être utilisés tous les accessoires compatibles qui satisfont aux exigences de la Loi, du Règlement et des prescription ministérielles régissant les poids et mesures.

Description: This system consists of two semi-portable motor truck scales with the sub-frames attached together with spacer beams. A center section of weighbridge is bolted to the scale weighbridges. A tandem pipe connects the two lever systems. The lever system is connected to a mechanical beam, dial or a single load cell which is interfaced to an electronic digital indicator.

Description: L'ensemble est constitué de deux ponts-basculer routiers, semi-mobiles, dont les sous-structures sont reliées au moyen de poutres d'espacement. Une section centrale est boulonnée aux tabliers des ponts-basculer. Un tuyau assure la liaison en tandem des deux ensembles de leviers. L'ensemble ainsi formé est relié à un fléau mécanique, à un cadran ou à une cellule de pesage simple, élément qui est lui-même rattaché à un indicateur numérique électronique.

Conditions of Approval:

(1) This approval covers 10 devices only. Each device sold, leased or otherwise disposed of, must be reported to the Head, Mass Laboratory, Legal Metrology Branch, Ottawa, by the manufacturer or distributor.

(2) No device shall be sold, leased or otherwise disposed of, for use in trade, without written disclosure to the purchaser, prior to the sale, that the device has received only temporary approval.

(3) This approval shall expire two years from date of issue.

(4) On expiry of this approval only models listed or described having the same nominal capacities and the same nominal physical dimensions and construction as an installation that has been inspected and verified by Weights and Measures, will be considered for full formal approval. After the date of expiry of this Temporary Approval if a model that has not been approved is to be installed, a new application must be submitted, with installation drawings, in order that the Temporary Approval may be reactivated and an inspection arranged.

Reference No.: G6922-W172-15

Conditions d'approbation:

(1) La présente approbation ne vise que 10 appareils. Chaque appareil vendu, loué ou aliéné de toute autre façon doit être signalé au chef du Laboratoire des masses, Direction de la Métrologie, Ottawa, par le fabricant ou distributeur.

(2) Aucun appareil ne doit être vendu, loué ou aliéné de toute autre façon à des fins commerciales sans que l'acheteur n'ait d'abord été avisé par écrit que l'appareil n'a reçu qu'une approbation provisoire.

(3) Le présent avis expire deux ans après sa date d'émission.

(4) Dès expiration du présent avis, seuls les modèles dont les capacités et dimensions nominales ainsi que la construction sont identiques à celles d'une installation déjà inspectée et vérifiée par la Division des poids et mesures seront considérés pour approbation officielle entière. Après la date d'expiration de l'approbation provisoire pour qu'un modèle non approuvé soit installé, une nouvelle demande devra être présentée avec les plans de l'installation afin que l'approbation provisoire puisse être de nouveau en vigueur et qu'une date d'inspection puisse être fixée.

N° de référence: G6922-W172-15



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

NOV 24 1983