



Consumer and

Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation

et Corporations Canada

Métrie léale

APPROVAL NO. - N° D'APPROBATION

S.WA-T263

JUL - 6 1983

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

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

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

Type of Device: Electronic hopper or
tank scale when interfaced to an approved
and compatible digital weight indicator
becomes a weighing system.

Model Number: HSTLC-3-Capacity

Capacity: Maximum 50,000 lbs. or metric
equivalent.

Model Number Coding:

Example: HSTLC-3-500 where
- Hopper/tank scale

T - Tension

LC - Load Cell

3 - Number of load cells
500 - Capacity lbs.

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

Description: This device is a fully
electronic hopper or tank scale utilizing
three tension mount load cells.

Conditions of Approval:

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

Canada

AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

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

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

Appareil: Bascule électronique à trémie
ou à cuve qui, lorsqu'elle est reliée à
un indicateur pondéral numérique
approuvé et compatible, forme un
ensemble de pesage.

Nº de modèle: HSTLC-3

Capacité: 50 000 livres ou l'équivalent
métrique.

Code:

Exemple: HSTLC-3-500 où
HS signifie qu'il s'agit d'une bascule à
trémie ou à cuve
T signifie qu'il s'agit d'un montage en
traction
LC signifie que la bascule comporte des
dynamomètres
3 indique le nombre de dynamomètres
500 indique la capacité en lb.

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

Description: L'appareil est une bascule
à trémie ou à cuve, entièrement électro-
nique, comportant des dynamomètres de
traction.

Conditions d'approbation:

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

Conditions of Approval:

(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 to expire two year 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-W172-11

Chief
Legal Metrology Laboratories

W.R. Virtue

Conditions d'approbation: Suite

(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.

No. de référence: G6922-W172-11

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

JUL - 6 1983