



S.WA-T211

Approval Listing Number

Ottawa,

JUL 29 1982

RECORD OF APPROVAL ACTION  
Formule d'enregistrement de l'approbation

Company: Western Scale Co., Ltd.  
1670 Kingsway Avenue  
Port Coquitlam, B.C.

Société: Western Scale Co., Ltd.  
1670 Kingsway Avenue  
Port Coquitlam, B.C.

Type of Device: Fully electronic  
overhead track scale.

Appareil: Bascule entièrement  
électronique sur rail aérien.

Nos de Modèle  
Model Nos.

Capacité\*  
Capacity\*

Longueur du rail de pesage  
Live Rail Length

WOTS-1  
WOTS-2

1000 lb  
2000 lb

50 in./po.  
50 in./po.

\*Or metric equivalent  
\*Ou l'équivalent métrique

Model Coding:

Example: WOTS-1 .

Where W = Western  
OTS = Overhead Track Scale  
1 = 1000 lbs

Indicator Model: DF100 or DF110.

Code du modèle:

Exemple: WOTS-1

Où W = Western  
OTS = Bascule sur rail aérien  
1 = 1000 lb

Modèle d'indicateur: DF100 ou  
DF110.

Approved Accessories: Any  
approved compatible accessory.

Accessoires approuvés: Cet appa-  
reil peut être utilisé avec  
n'importe quel accessoire  
compatible approuvé.

Description: This device is a fully electronic overhead track scale consisting of a live track supported by two (2) bending beam load cells which are attached to steel frames that are welded or bolted to the approach and departure dead rails.

A shroud cover protects the load cells from being accidentally damaged.

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 to 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.

Description: Cette bascule entièrement électronique sur rail aérien est constitué d'un rail de pesage soutenu par deux (2) dynamomètres de flexion fixés aux châssis d'acier qui, à leur tour, sont soudés ou boulonnés aux rails d'approche et de sortie.

Un couvercle de blindage protège les dynamomètres de tout dommage accidentel.

Conditions d'approbation:

1. La présente approbation ne couvre que dix appareils. Le fabricant ou le distributeur doit faire part de tout appareil vendu, loué ou cédé de quelque façon, au chef du laboratoire des masses, de la Direction de la métrologie légale, à Ottawa.
2. Aucun appareil ne peut être vendu, loué ou cédé de quelque autre façon sans qu'une déclaration écrite soit remise à l'acheteur, avant la vente l'informant que l'appareil n'a reçu qu'une approbation temporaire.
3. La présente approbation prendra fin deux ans après date de son émission.
4. A compter de la date d'échéance de cette approbation, seuls les modèles figurant dans la liste ou décrits comme possédant la même capacité nominale, les mêmes dimensions physiques et la même construction qu'une installation inspectée et vérifiée par la Direction des poids et mesures, pourront recevoir l'approbation officielle permanente.

Conditions of 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: G6922-W172

Conditions d'approbation:

Après la date d'échéance de la présente Approbation temporaire, une nouvelle demande, comprenant les dessins de l'installation devra être présentée pour tout modèle, qui n'a pas été approuvé, en vue de permettre la réémission d'une approbation temporaire et de prendre les dispositions nécessaires pour l'inspection.

Référence: G6922-W172

  
W.R. Virtue

Acting Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire  
Laboratoires de la métrologie  
légale