



S.WA-1076 rev 1

Approval Listing Number

(Issued in advance of preparation of Formal Approval Notice)
(Précédant l'émission de l'avis officiel d'approbation)

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

December 23, 1980
OTTAWA, le 23 décembre 1980

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

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

Type of Device: Full load cell low profile floor scale consisting of four (4) Transducer bending beam type load cells and a Western model DF100 or DF 110 digital indicator listed on Approval Notice S.WA-1021.

With fabricated steel platform and drive-on ramps.

Options: Auto zero, compatible printer, digital tare, motion detector (for printer inhibit).

Conditions: When the scale base is installed on top of the floor the base must be secured to the floor. Remote indicator and weight printer must meet all the requirements and perform in accordance with the Weights and Measures Act and Regulations.

MODEL NUMBERS, CAPACITIES AND PLATFORM SIZES LISTED ON PAGE 2.

Date of Filing: June 12, 1978

File No.: G6922-W172-10

Appareil: Bascule de sol surbaissée comportant quatre(4) dynamomètres Transducer de flexion et un indicateur numérique Western, modèle DF 100 ou DF 110, approuvé en vertu de l'avis S.WA-1021.

Tablier en acier marchand et rampes d'accès pour véhicules.

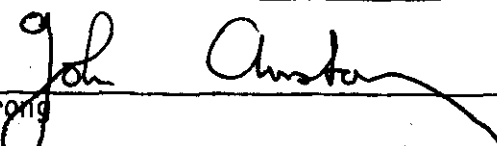
Options: Remise à zéro automatique, imprimante compatible, dispositif de tarage numérique, détecteur de mouvement (destiné à arrêter l'imprimante).

Conditions: En cas d'installation de la bascule sur le sol, y fixer solidement le socle. Le télé-indicateur et la télé-imprimante pondérale doivent satisfaire à toutes les exigences de la Loi et du Règlement sur les poids et mesures.

LES NUMEROS DE MODELE, LES CAPACITES ET LES DIMENSIONS DU TABLIER SONT INDIQUES A LA PAGE 2.

Date de classement: le 12 juin 1978

Dossier No.: G6922-W172-10


John Armstrong
Chief/Chef
Weights & Measures Division/Division des poids et mesures
Legal Metrology Branch/Direction de la Métrieologie légale

<u>MODEL NUMBERS</u> <u>NUMERO DE MODELES</u>	<u>PLATFORM SIZE</u> <u>DIMENSION DU TABLIER</u>	<u>MAXIMUM CAPACITY</u> <u>CAPACITE MAXIMALE</u>
WSL-22-5	30" x 30"	5 000 lb
WSL-33-5	36" x 36"	5 000 lb
WSL-44-5	48" x 48"	5 000 and/or/et/ou
WSL-44-10	48" x 48"	10 000 metric/métrique
WSL-55-5	60" x 60"	5 000 equiv.
WSL-55-10	60" x 60"	10 000
WSL-55-15	60" x 60"	15 000 lb
WSL-66-10	72" x 72"	10 000 lb
WSL-66-15	72" x 72"	15 000 lb
WSL-54-10	48" x 60"	10 000 lb
WSL-64-10	48" x 72"	10 000 lb
WSL-64-15	48" x 72"	15 000 lb
WSL-65-10	60" x 72"	10 000 lb
WSL-65-15	60" x 72"	15 000 lb
WSL-75-10	60" x 84"	10 000 lb
WSL-75-20	60" x 84"	20 000 lb
WSL-76-10	72" x 84"	10 000 lb
WSL-76-20	72" x 84"	20 000 lb
WSL-86-10	72" x 96"	10 000 lb
WSL-86-20	72" x 96"	20 000 lb
WSL-96-10	72" x 108"	10 000 lb
WSL-96-20	72" x 108"	20 000 lb
WSL-129-10	112" x 98"	10 000 lb

Remarque: Des dynamomètres de flexion à chargement central sont utilisés sur des tabliers de grandes dimensions.

Note: On the larger size platforms, centre loading bending beam load cells are used.