



DEC 7 1983

NOTICE OF APPROVAL

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES RECORD OF APPROVAL ACTION S.WA-1076 Revision 1 DATED December 23, 1980. First Approved June 12, 1978.

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: Full electronic dormant scale.

AVIS D'APPROBATION

LE PRÉSENT AVIS D'APPROBATION REMPLACE L'AVIS D'ENREGISTREMENT DE L'APPROBATION S.WA-1076 Revision 1 EN DATE DU 23 décembre 1980. Approbation initiale le 12 juin 1978.

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

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

Appareil: Bascule fixe, entièrement électronique.

MODEL NUMBERS
N°s de modèles

PLATFORM SIZE
Dimensions du tablier

MAX. CAPACITY*
Capacité Max.*

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 lb
WSL-44-10	48" x 48"	10 000 lb
WSL-55-5	60" x 60"	5 000 lb
WSL-55-10	60" x 60"	10 000 lb
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-107-15	120" x 84"	15 000 lb
WSL-129-10	112" x 98"	10 000 lb

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.

Description: This device is a full load cell low profile floor scale.

The platform is fabricated from steel. Arms are welded to the platform on each corner and are used to suspend the platform from the load cells.

The load cells are mounted on stands located at each corner of a fabricated steel base and connected to the platform by a link and pin arrangement.

Excessive movement of the platform is restricted by bumper bolts.

Conditions of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6922-W172-10

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

Description: Il s'agit d'une bascule de sol, surbaissée, à cellules de pesage de pleine portée.

Le tablier est fabriqué en acier et des bras, soudés à chacun de ses coins, servent à le suspendre aux cellules de pesage.

Celles-ci sont installées sur les supports posés dans chacun des coins d'un socle en acier marchand et sont reliées au tablier par un dispositif de liaison à pivot.

Des boulons de butée empêchent le déplacement excessif du tablier.

Conditions d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au règlement d'application C.R.C.c. 1605. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

N° de référence: G6922-W172-10


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

DEC 7 1983