



Consumer and
Corporate Affairs
Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations
Canada

Métrieologie Légale

S.WA-1137 Rev. 2

Approval No. d'approbation

Ottawa

NOV 30 1982

NOTICE OF APPROVAL -- AVIS D'APPROBATION

This Notice of Approval supersedes Record of Approval S.WA-1137 revision 1 DATED May 6, 1980. First Approved September 12, 1979

Company: Western Scale Co. Inc.
and
Pacific Butcher Supply
1334 East Hasting St.,
Vancouver, B.C.
V5L 1S3

Type of Device: Portable beam scale with full mechanical lever system and platform.

Manufactured By: Western Scale Co. Inc.,
3990 Hicock Street
San Diego, California
USA 92110

Description: Portable platform scale with a combination of a graduated beam and counterpoise weights. Approved models are listed in the following table. (Note that all models except WP5000 include two levers with one lever utilized as the transfer lever. The WP5000 includes two T-shaped levers and a separate transfer lever like the DB102 (S.WA-1152).

On scales equipped with an electronic indicator, the neck plate which holds the column and cap for the beam is removed and a single tension load cell is connected to the transverse lever. Devices having this configuration are identified by the suffix SF/LCH.

Le présent avis d'approbation remplace l'avis d'enregistrement de l'approbation S.WA-1137, révision 1 en date du 6 mai 1980. Approbation initiale le 12 septembre 1979.

Société: Western Scale Co. Inc.,
et
Pacific Butcher Supply
1334 East Hasting St.
Vancouver, B.C.
V5L 1S3

Appareil: Bascule à fléau mobile constituée d'un ensemble de leviers entièrement mécaniques et d'un tablier.

Manufacturer: Western Scale Co. Inc.,
3990 Hicock Street
San Diego, California
USA 92110

Description: Il s'agit d'une bascule à tablier mobile comportant à la fois un fléau gradué et des contrepoids. Les modèles approuvés sont énumérés dans le tableau ci-après. (Il est à noter que tous les modèles, sauf le modèle WP5000, comprennent deux leviers dont l'un sert de levier intermédiaire. Le modèle WP5000 est composé de deux leviers en T et d'un levier intermédiaire distinct semblable à celui du modèle DB102 (S.WA-1152).

Dans le cas des balances munies d'un indicateur électronique, la plaque supportant la colonne et la chape du fléau a été enlevée pour faire place à un seul dynamomètre relié au levier intermédiaire. Les balances ainsi conçues portent un numéro de modèle se terminant par SF/LCH.

- 2 -

PORTABLE BEAM:

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>CAPACITY*</u> <u>Capacité*</u>	<u>INCREMENT</u> <u>Graduation</u>	<u>PLATFORM SIZE - in.</u> <u>Dimension du tablier - po.</u>	<u>COMMENT</u> <u>Remarque</u>
WP1000-9	1000 lbs	0.5 lb/0.2 kg	20 X 27	Single Beam/
WP1000-10	1000 lbs	0.5 lb/0.2 kg	30 X 30	Fléau simple
WP2000-5	2000 lbs	0.5 lb/0.2 kg	30 X 30	" "
WP2000-6	2000 lbs	1.0 lb/0.5 kg	48 X 48	" "
WP3000-3	3000 lbs	0.5 lb/0.2 kg	30 X 40	" "
WP5000-1	5000 lbs	1.0 lb/0.5 kg	48 X 48	Double Beam/ Fléau double

SEMI FRAME LOAD CELL HOOK UP:

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u>	<u>PLATFORM SIZE</u> <u>Dimension du tablier</u>
WP1000-2	500 lbs/250 kg	20 x 20 SF/LCH
WP1000-3	1000 lbs/500 kg	20 x 27 SF/LCH
WP1000-4	1000 lbs/500 kg	30 x 30 SF/LCH
WP2000-1	2000 lbs/1000 kg	30 x 30 SF/LCH
WP2000-2	2000 lbs/1000 kg	48 x 48 SF/LCH
WP3000-1	3000 lbs/1500 kg	30 x 40 SF/LCH

*or metric equivalent

*ou l'équivalent métrique.

Condition 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.

Condition 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.

Reference No.: G6922-W373No. de référence: G6922-W373

W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

NOV 30 1982