



Consumer and  
Corporate Affairs  
Canada

Legal Metrology

Consommation  
et Corporations  
Canada

Métrieologie Légale

1307  
S.WA-3018

Approval No. d'approbation

Ottawa December 16, 1980  
le 16 décembre 1980

## NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

Company: Canadian Scale Co. Ltd  
305 Horner Avenue  
Toronto, Ontario

Manufacturer: Canadian Scale Co. Ltd.

Type of Device: Electronic low profile dormant scale.

Approved Accessories: This device may be used with any approved compatible accessory.

Application: The weighing of general merchandise in industrial applications.

Device Description: This device is a full electronic low profile platform scale. The load cell suspension system incorporates four(4) rigidly mounted bending beam load cells, connected through a flexible connection to the weighing platform.

The weighing element is restrained longitudinally, laterally and overloading by means of adjustable bumper stops.

The load cells, load cell mountings, suspension materials and sizes of materials used vary only with the strength required for various capacities and platform sizes.

Weight indication is by means of an approved compatible electronic indicator.

Société: Canadian Scale Co. Ltd.,  
305 Horner Avenue  
Toronto, Ontario

Fabricant: Canadian Scale Co. Ltd

Appareil: Bascule surbaissée fixe électronique à tablier.

Accessoires Approuvés: Cet appareil peut être utilisé avec n'importe quel accessoire compatible approuvé.

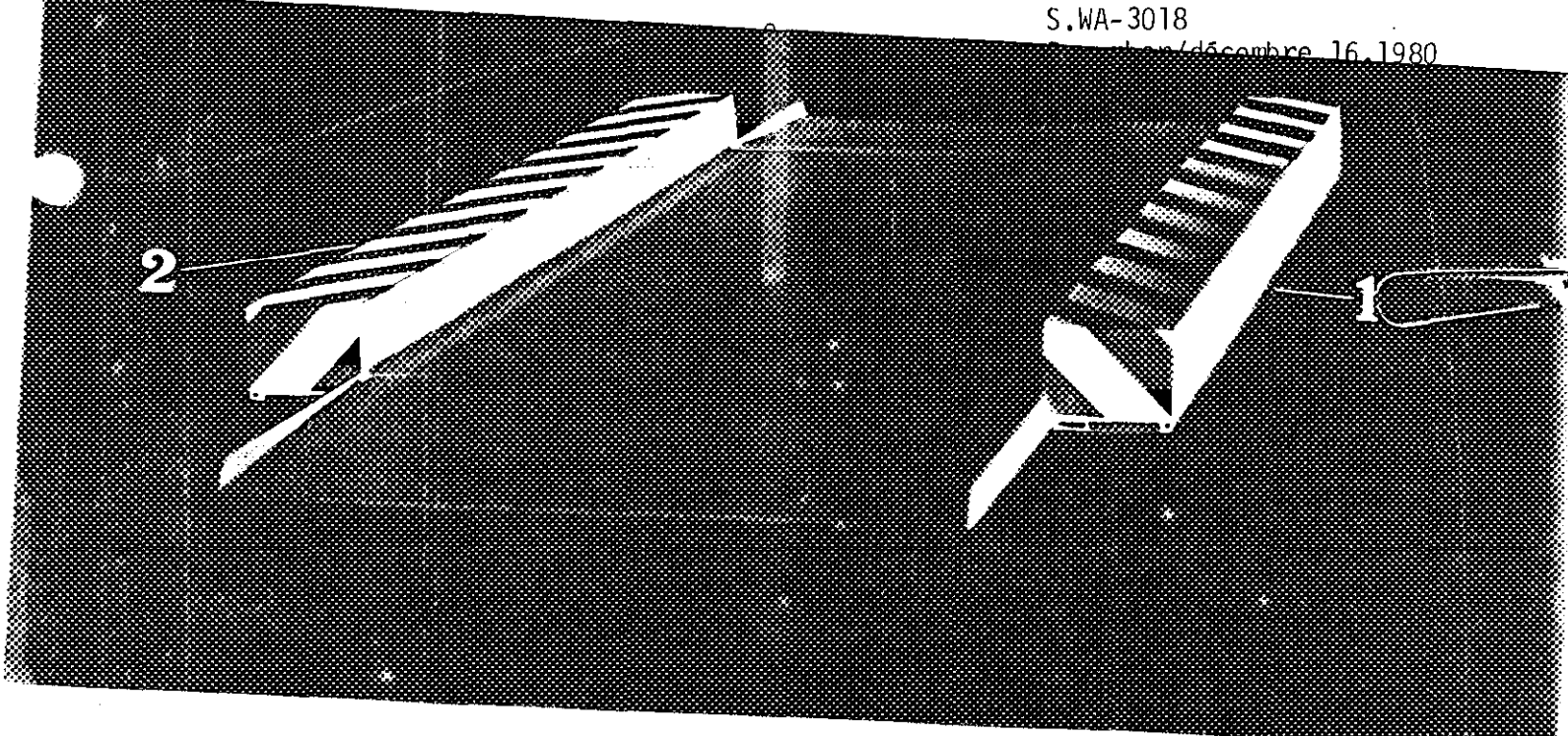
Utilisation: Pesage des marchandises générales dans l'industrie.

Description: Cet appareil est une bascule surbaissée à tablier entièrement électronique. La suspension dynamométrique est assurée par quatre(4) dynamomètres de flexion à montage rigide reliés au tablier par un raccord flexible.

Des dispositifs de butée réglables limitent le mouvement latéral et longitudinal du tablier et protègent ce dernier contre toute surcharge.

Les dynamomètres et leur montage, le matériel de suspension et la dimension du matériel utilisé ne varient qu'en fonction de la résistance nécessaire déterminée par les différentes capacités et dimensions du tablier.

L'affichage pondéral est réalisé par un indicateur électronique compatible approuvé.



Note: The outriggers (1 and 2) are part of the weighing element.

Remarque: Les supports (1 et 2) font partie de la bascule.

MODEL NUMBER  
No. de modèle

CLP 133 à/to CLP3097

CAPACITY\*  
Capacité\*

Maximum 30,000 lb

PLATFORM SIZE  
Dimension du tablier

3' x 3' à/to 9' x 7'

\*or metric equivalent  
\*ou l'équivalent métrique

#### Model Number Coding:

Example: CLP 1565

Where: CLP - Canadian Low Profile

15 - 15,000 lbs capacity

65 - 6' x 5' platform size

#### Code du numéro de modèle:

Exemple: CLP 1565

où CLP - bascule surbaissée  
Canadian

15 - capacité de 15,000 lb.

65 - tablier de 6pi x 5pi de  
dimension.

S.WA-3018  
December/décembre 16, 1980

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.

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.

Reference No. G6922-C257-10

No. de référence: G6922-C257-10

  
John Armstrong  
Chief  
Weights and Measures Division  
Legal Metrology Branch

Chef  
Division des poids et mesures  
Direction de la Métrologie légale