



Consumer and
Corporate Affairs
Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations
Canada

Métrologie Légale

S.WA-3089

Approval No. d'approbation

Ottawa

AUG - 5 1982

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES RECORD
OF APPROVAL ACTION S.WA-T159 DATED
OCTOBER 30, 1980.

LE PRÉSENT AVIS REMPLACE LA FORMULE
D'ENREGISTREMENT DE L'APPROBATION S.WA-159
EN DATE DU 30 OCTOBRE 1980.

Company: Aurora Scale Mfg., Ltd.
Aurora, Ontario

Société: Aurora Scale Mfg., Ltd.
Aurora, Ontario

Manufacturer: Aurora Scale Mfg., Ltd.

Fabricant: Aurora Scale Mfg., Ltd.

Type of Device: Electronic low profile
motor truck scale.

Type d'appareil: Pont-bascule routier
surbaissé électronique.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>CAPACITY*</u> <u>Capacité*</u>
ELP-1040-60-3	60
ELP-1050-60-3	60
ELP-1060-60-3	60
ELP-1070-60-3	60
ELP-1240-60-3	60
ELP-1250-60-3	60
ELP-1260-60-3	60
ELP-1270-60-3	60
ELP-1070-100-4	100
ELP-1270-100-4	100

*or metric equivalent

LOAD CELL TYPE AND MODEL NO. AND CAP.
Type de dynamomètre, No. de modèle et
Capacité

Sensortronics Models No. 60058-100K
" " "
" " "
" " "
" " "
" " "
" " "
" " "
" " "
" " "

*ou l'équivalent métrique

Approved Accessories: These devices may
be interfaced to any approved compatible
accessory.

Accessoires approuvés: Ces ponts-bascules
peuvent être reliés à n'importe quel
accessoire compatible approuvé.

Description: These devices are
electronic full load cell low profile
motor truck scales utilizing Sensor-
tronics double-ended shear beam load
cells. The load receiving
element or deck can be reinforced
concrete or checkered steel plate.

Description: Ces ponts-bascules routiers
surbaissés entièrement électroniques sont
à action directe et comportent des
dynamomètres Sensortronics de cisaillement.
Le tablier peut être en béton
armé ou constitué d'une plaque en acier
quadrillé.

Model Number Coding:

Example: ELP-1230-40-2

Where ELP is electronic low profile

1230 is 23ft. wide x 30ft. long

40 is the capacity in tons (this
is the maximum approved capac-
ity, the numerals may change
to reflect indicator capacity)

2 is the number of sections.

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.

Reference No.: G6922-A364Code du modèle:

Exemple: ELP-1230-40-2

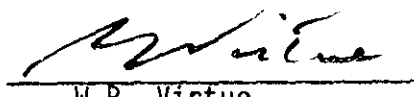
Où ELP signifie pont-bascule routier surbaissé électronique

1230 est 12 pi. de largeur x 30 pi. de longueur

40 est la capacité en tonnes (cette valeur constitue la capacité maximale approuvée, les chiffres peuvent changer pour indiquer la capacité de l'indicateur).

2 est le nombre de sections.

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.

No. de référence: G6922-A364


W.R. Virtue

Acting Chief
Legal Metrology LaboratoriesChef intérimaire
Laboratoires de la Métrologie légale