



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-3089 Rev. 2

NOV 23 1983

NOTICE OF APPROVAL

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL S.WA-T159, ALSO NOTICES OF APPROVAL S.WA-3089 AND S.WA-3089 revision 1. First Approved October 30, 1980.

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

Manufacturer: Aurora Scale Mfg., Ltd.

Type of Device: Electronic low profile motor truck scale.

<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-1080-100-4	100
ELP-1270-100-4	100
ELP-1280-100-4	100

*or metric equivalent

Accessories: Compatible accessories that meet the requirements and perform in accordance with the Weights and Measures Act, Regulations and Specifications may be used.

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

AVIS D'APPROBATION

LE PRÉSENT AVIS REMPLACE L'AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE S.WA-T159, AINSI QUE LES AVIS D'APPROBATION S.WA-3089 ET S.WA-3089 revision 1. Approbation initiale le 30 octobre 1980.

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

Fabricant: Aurora Scale Mfg., Ltd.

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

LOAD CELL CAPACITY Capacité du dynamomètre

100K or/ou 75K
"
"
"
"
"
"
"
"
"
"
"

*ou l'équivalent métrique

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

- 2 -

Model Number Coding:

Example: ELP-1040-60-3

Where ELP is electronic low profile

1040 is 10ft. wide x 40ft. long

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

3 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-A364-15Code du modèle:

Exemple: ELP-1040-60-3

Où ELP signifie pont-bascule routier surbaissé électronique

1040 est 10 pi. de largeur x 40 pi. de longueur

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

3 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.

N° de référence: G6922-A364-15


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

NOV 23 1983