



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrologie légale

APPROVAL NO. / N° D'APPROBATION

S.WA-3089 Rev. 1

OCT 24 1983

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES NOTICE
OF APPROVAL S.WA-3089 DATED August 5,
1982.

LE PRÉSENT AVIS REMPLACE
L'ENREGISTREMENT DE L'APPROBATION
S.WA-3089 EN DATE DU 5 août 1982.

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>	<u>LOAD CELL CAPACITY</u> <u>Capacité du dynamomètre</u>
ELP-1040-60-3	60	100K or/ou 75K
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

*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.

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: 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
inforced concrete or checkered steel
plate.

Description: Ces ponts-bascules
routies surbaissés entièrement électro-
niques 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.

Canada

.../2

CCA-873 (4-82)

- 2 -

Model Number Coding:

Example: ELP-1040-60-3

Where ELP is electronic low profile

1040 is 23ft. wide x 30ft. 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 12 pi. de largeur x 30 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.

No. de référence: G6922-A364-15


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

OCT 24 1983