



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-4328

NOV 22 1988

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the
Minister of Consumer and Corporate
Affairs under application by:

Accordée en vertu du pouvoir statutaire
du Ministre de Consommation et Corpor-
ations à la demande de:

The Scale Shop (1963) Ltd.
1151 Kingsway
Vancouver, B.C.
V5V 3C9

for the following device(s):

pour (les)l'appareil(s) suivant(s):

DEVICE TYPE /
TYPE D'APPAREIL:

MANUFACTURER /
FABRICANT:

Electronic Crane Scale / Bascule
électronique pour grues

Tri Coastal Industries Inc.

MODEL DESIGNATION(S) /
DÉSIGNATION DU(DES) MODÈLE(S):

RATING-CAPACITY-RANGE(S) /
CLASSEMENT-CAPACITÉ-ÉTENDUE(S):

Ocean King D-6

5002 x 2 lb
2500 x 1 lb
1250 x 0.5 lb

or metric equivalent/
ou l'équivalent métrique

NOTE: This approval applies only to
devices, the design, composition,
construction and performance of which
are, in every material respect,
identical to that described in the
information submitted; and are typified
by the sample(s) submitted by the
applicant for evaluation for approval
in accordance with sections 14 and 15
of the Weights and Measures Regula-
tions. The following is a summary of
principal features only.

REMARQUE: La présente approbation ne
vise que (les)l'appareil(s) dont la
conception, la composition, la
construction et le rendement sont
identiques, en tout point, à celui
(ceux) qui est(sont) décrit(s) dans la
documentation reçue et pour lequel
(lesquels) des échantillons représenta-
tifs ont été fournis par le requérant
aux fins d'évaluation, conformément aux
articles 14 et 15 du Règlement sur les
poids et mesures. Ce qui suit est une
brève description de leurs principales
caractéristiques.

Canada

CCA-873 (4-82)

SUMMARY DESCRIPTION:

This is an electronic self contained battery operated crane scale that utilizes a tension type load cell housed in a water-tight stainless steel enclosure.

The coarse zero and span controls can be sealed externally. The operator's controls consist of:

"ON/OFF" power pushbutton, when pressed, the display will countdown twice and read "HELP".

The "ZERO" pushbutton will then set the display to read zero. A bar on the liquid crystal display will indicate that "CENTER ZERO" is attained.

The "TARE" pushbutton is used to set the tare, a bar on the display will appear to indicate that there is a "TARE ENTERED" into memory.

The "LIGHT" pushbutton activates a luminescent backlight to the display, it may be switched on or off.

The display will flash "LO" intermittently when the battery voltage is getting low, and will read "OL" when the rated capacity is exceeded.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'une bascule électronique pour grues de type autonome et à pile qui utilise une cellule de pesage de traction installée dans un boîtier en acier inoxydable étanche à l'eau.

Les dispositifs de réglage du zéro approximatif et de la portée peuvent être plombés de l'extérieur. Les commandes suivantes sont destinées à l'opérateur:

un bouton-poussoir "ON/OFF". Une fois ce bouton pressé, l'afficheur compte à rebours deux fois et affiche le message "HELP";

un bouton-poussoir "ZERO" qui permet de mettre l'afficheur à zéro. Une barre sur l'afficheur à cristaux liquides indique que le centre du zéro ("CENTER ZERO") est atteint;

un bouton-poussoir "TARE" qui permet de régler la tare. La mise en mémoire d'une tare ("TARE ENTERED") est indiquée par une barre sur l'afficheur;

un bouton-poussoir "LIGHT" qui, une fois pressé éclaire par l'arrière l'afficheur. Ce bouton peut être mis en circuit ou hors circuit.

L'afficheur comporte un clignotant "LO" qui indique une diminution de la tension des piles et affiche le message "OL" lorsque la capacité nominale de la bascule est dépassée.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>N° de modèle</u>	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u>	<u>LOAD CELL CAPACITY</u> <u>Capacité des</u> <u>cellules de pesage</u>
D-6-502	5002 x 2 lb	5500 lb
D-6-252	2500 x 1 lb	2750 lb
D-6-1251	1250 x .5 lb	1375 lb

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is granted accordingly, pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Verification of conformity is required in addition to this approval. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Requirements relating to installation, use and manner of use are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. Inquiries regarding inspection and certification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) ci-dessus a(ont) été évalué(s) conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Par conséquent, une approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite loi.

Le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Outre la présente approbation, une vérification de conformité est requise. Les exigences de marquage sont définies dans les articles allant de 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences relatives à l'installation, à l'utilisation et au mode d'emploi sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la certification de conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada.


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chief
Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 06922-AP-ML-88-0039

PROJECT/Projet: AP-ML-88-0039

NOV 22 1988



Span & Zero Sealing
Means / Plombage des
dispositifs de réglage
de la portée et du zéro