

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

Issued by statutory authority of the Minister of Industry  
for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de  
l'Industrie pour:

**TYPE OF DEVICE**

Electronic Portable Platform Scale

**TYPE D'APPAREIL**

Balance électronique à plate-forme portable

**APPLICANT**

Yarlift Ventures Limited  
R. R. #4, Box 6350  
Yarmouth, NS, Canada  
B5A 4A8

**REQUÉRANT**

**MANUFACTURER**

Yarlift Ventures Limited  
R. R. #4, Box 6350  
Yarmouth, NS, Canada  
B5A 4A8

**FABRICANT**

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

Y.F. 600- \*\*-\*\*  
Y.F 1000- \*\*-\*\*

**RATING/ CLASSEMENT**

See "Summary Description" / Voir "Description sommaire"

**Accuracy Class / Classe de precision: III**

**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 material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of the principal features only.

**REMARQUE:** Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs 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.

### **SUMMARY DESCRIPTION:**

#### **CATEGORY**

This device is an electronic bench/platform scale that when interfaced to an approved and compatible electronic weight indicator becomes a weighing system.

#### **DESCRIPTION**

The base frame is constructed from stainless steel (hollow structural shapes) and can be levelled by means of four adjustable locking feet and a bullseye level.

A single ended shear beam load cell is bolted between the upper frame and the baseplate. The load cell is centrally mounted on the device and accommodates a stainless steel platter.

Model Y.F.-1000 is configured in 1,000 lb capacity. Model Y.F.-600 can be configured in 300 lb, 400 lb, 500 lb and 600 lb capacities.

Platform sizes: 20" x 20", 24" x 20" and 24" x 24".

### **DESCRIPTION SOMMAIRE:**

#### **CATÉGORIE**

Il s'agit d'une balance électronique à plate-forme qui, lorsqu'elle est reliée à un indicateur pondéral électronique compatible et approuvé, constitue un ensemble de pesage.

#### **DESCRIPTION**

Le socle est construit en acier inoxydable (profilés structuraux creux) et peut être mis au niveau à l'aide de quatre pieds réglables et verrouillables et d'une bulle de mise au niveau.

Une cellule de pesage en cisaillement à extrémité unique est boulonnée entre le cadre supérieur et le socle. Elle est fixée au centre de l'appareil et est dotée d'un plateau en acier inoxydable.

Le modèle Y.F.-1000 est configuré pour une capacité de 1 000 lb. Le modèle Y.F.-600 peut être configuré pour des capacités de 300 lb, 400 lb, 500 lb et 600 lb.

Les dimensions de la plate-forme : 20 po x 20 po, 24 po x 20 po et 24 po x 24.

Model number coding:

Codage du numéro du modèle

Y.F.yyy-LL x WW

Y.F.yyy-LL x WW

- a) F.Y.: Yarlift Forklift Ltd.
- b) yyy: model type number
- c) LL: length in inches
- d) WW: width in inches

- a) F.Y. :Yarlift Forklift Ltée
- b) yyy : numéro du type de modèle
- c) LL : longueur en pouces
- d) WW : largeur en pouces

**Summary Description / Description sommaire :**

Model/Modèle	Capacity/Capacité	$e_{min}$	$n_{max}$	Load cell capacity/ capacité de la cellule de pesage
Y.F.-600	300 lb	0.1 lb	3000	300 kg
	400 lb	0.1 lb	4000	300 kg
	500 lb	0.1 lb	5000	300 kg
	600 lb	0.2 lb	3000	300 kg
Y.F. -1000	1000 lb	0.5 lb	2000	635 kg

**EVALUATED BY****ÉVALUÉ PAR**

Pierre de Bassecourt  
Complex Approvals Examiner  
Tel: (613) 952-0639  
Fax: (613) 952-1754

Pierre de Bassecourt  
Examineur d'approbations complexes  
Tél : (613) 952 0639

Fax : (613) 952 1754



**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 hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 49 to 54 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices. Installation and use requirements are set forth in sections 55 to 67 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Industry Canada.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng  
Director  
Approval Services Laboratory

**APPROBATION:**

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de la dite Loi.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciales des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquages sont définies dans les articles 49 à 54 des normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les articles 55 à 67 des normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local d'Industrie Canada.

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.  
Directeur  
Laboratoire des services d'approbation

Date: **NOV 5 2001**

Web Site Address / Adresse du site internet:  
<http://mc.ic.gc.ca>