



S.WA-T157 Rev. 1

Approval Listing Number

Ottawa, 16-11-81

RECORD OF APPROVAL ACTION  
Formule d'enregistrement de l'approbation

Company: Weigh-Tronix Inc.  
1000 N. Armstrong Drive  
Fairmont, MN  
U.S.A. 56031

Société: Weigh-Tronix Inc.  
1000 N. Armstrong Drive  
Fairmont, MN  
U.S.A. 56031

Type of Device: Electronic mono-rail scale with weight sensing by means of cantilever type load cells supporting the live rail, and readout by means of a digital indicator.

Appareil: Pont-basculer ferroviaire monorail automatique dont la détection du poids est assurée par des dynamomètres de flexion qui soutiennent le rail de pesage et dont l'affichage est réalisé par un indicateur numérique.

Model Listing:

Modèles:

Nos de modèles	Dimension du rail de pesage	Dimensions L x L x H	Capacité et échelon de graduation
Model No.	Live Rail Dimension	Size L x W x H	Capacity & Increment Size
MRS-24-01	24"	38 $\frac{1}{4}$ " x 12 $\frac{1}{2}$ " x 6 $\frac{1}{2}$ "	1000 x .2 lb
MRS-24-02	24"	42 $\frac{1}{4}$ " x 13" x 6-7/8"	2000 x .5 lb
MRS-48-01	48"	62 $\frac{1}{4}$ " x 12 $\frac{1}{2}$ " x 6 $\frac{1}{2}$ "	1000 x .2 lb
MRS-48-02	48"	66 $\frac{1}{4}$ " x 13" x 6-7/8"	2000 x .5 lb

Conditions of Approval:

Conditions d'approbation:

- 1) This approval expires on November 1, 1982.
- 2) These scales may be used with approved compatible electronic indicators.

- 1) Le présent avis expire le 1 novembre 1982.
- 2) Ces ponts-basculer peuvent être utilisés avec n'importe quel indicateur électronique compatible approuvé.

Conditions of Approval: (Cont'd)

3) This approval covers 5 devices only. Each device sold must be reported to the Head, Mass Laboratory, by the manufacturer. This report must include a brief description of the device, specifying capacities, sizes and options supplied. Two copies of the outline drawing must be included.

4) No devices shall be sold for use in trade without written disclosure to the purchaser, prior to the sale, that the device has received only temporary approval.

5) Reports to be submitted by all W&M regions or District Office in whose regions an installation occurs. An initial verification report plus at least one control report to be submitted during the period of this approval by each relevant office.

Reference No.: G6922-W75

Conditions d'approbation: (Suite)

3) Le présent avis ne vise que 5 appareils. Chaque appareil vendu doit être signalé au chef du Laboratoire des masses par le fabricant. Le rapport doit comprendre une brève description de l'appareil et préciser les capacités, les dimensions et les options offertes. Deux copies du dessin de l'appareil doivent être incluses.

4) Aucun appareil destiné à être utilisé à des fins commerciales ne doit être vendu sans que le client n'ait d'abord été avisé par écrit que l'appareil n'a reçu qu'une approbation provisoire.

5) Tous les bureaux des Poids et mesures des régions ou des districts où cet appareil est installé doivent remettre un rapport de vérification initiale et au moins un rapport de contrôle au cours de la période visée par le présent avis.

Référence No.: G6922-W75



Richard G. Knapp  
Director  
Legal Metrology

Directeur  
Métrologie légale



JAN 13 1983

**NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE**

Company: Weigh-Tronix Inc.  
1000 N. Armstrong Drive  
Fairmont, MN  
USA 56031

Société: Weigh-Tronix Inc.  
1000 N. Armstrong Drive  
Fairmont, MN  
USA 56031

Type of Device: Electronic monorail scale with weight sensing by means of cantilever type load cells supporting the live rail, and readout by means of a digital indicator.

Appareil: Pont-basculer ferroviaire monorail automatique dont la détection du poids est assurée par des dynamomètres de flexion qui soutiennent le rail de pesage et dont l'affichage est réalisé par un indicateur numérique.

Model Listing:

Modèles:

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>LIVE RAIL DIMENSION</u> <u>Dimension du rail</u> <u>de pesage</u>
MRS-24-01	24"
MRS-24-02	24"
MRS-48-01	48"
MRS-48-02	48"

<u>SIZE - LxWxH</u> <u>Dimension</u> <u>LxLxH</u>	<u>CAPACITY &amp; INCREMENT SIZE</u> <u>Capacité et échelon de</u> <u>graduation</u>
38½"x12½"x6½"	1000 x .2 lb.
42½"x13"x6-7/8"	2000 x .5 lb.
62½"x12½"x6½"	1000 x .2 lb.
66½"x13"x6-7/8"	2000 x .5 lb.

Conditions of Approval:

Condition d'approbation:

- (1) This approval expires on November 1st, 1983.
- (2) These scales may be used with approved compatible electronic indicators.
- (3) This approval covers 10 devices only. Each device sold must be reported to the Head, Mass Laboratory, by the manufacturer. This report must include a brief description of the device, specifying capacities, sizes and options supplied. Two copies of the outline drawing must be included.

- (1) Le présent avis expire le 1er novembre 1983.
- (2) Ces ponts-basculer peuvent être utilisés avec n'importe quel indicateur électronique compatible approuvé.
- (3) Le présent avis ne vise que 10 appareils. Chaque appareils vendu doit être signalé au Chef du Laboratoires des masses par le fabricant. Le rapport doit comprendre une brève description de l'appareil et préciser les capacités, les dimensions et les options offertes. Deux copies du dessin de l'appareil doivent être incluses.

.../2

- 2 -

Conditions of Approval: Continued

(4) No device shall be sold for use in trade without written disclosure to the purchaser, prior to the sale, that the device has received only temporary approval.

(5) Reports to be submitted by all W&M regions or District Offices in whose regions an installation occurs. An initial verification report plus at least one control report to be submitted during the period of this approval by each relevant office.

Reference No.: G6922-W75

Conditions d'approbation: Suite

(4) Aucun appareil destiné à être utilisé à des fins commerciales ne doit être vendu sans que le client n'ait d'abord été avisé par écrit que l'appareil n'a reçu qu'une approbation provisoire.

(5) Tous les bureaux des poids et mesures des régions ou des districts où cet appareil est installé doivent remettre un rapport de vérification initiale et au moins un rapport de contrôle au cours de la période visée par le présent avis.

No. de référence: G6922-W75

  

---

W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

JAN 13 1983



DEC 13 1983

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

This Notice of Temporary Approval  
supersedes Notice of Temporary Approval  
S.WA-T157 Revision 2 dated January 13,  
1983.

Le présent avis d'approbation temporaire  
remplace l'avis d'approbation temporaire  
S.WA-T157 revision 2 en date du 13  
janvier 1983.

Company: Weigh-Tronix Inc.  
1000 N. Armstrong Drive  
Fairmont, MN  
USA 56031

Société: Weigh-Tronix Inc.  
1000 N. Armstrong Drive  
Fairmont, MN  
USA 56031

Type of Device: Fully electronic  
monorail scale that when interfaced to an  
approved and compatible digital weight  
indicator becomes a weighing system.

Appareil: Bascule entièrement électro-  
nique sur monorail qui, une fois reliée  
à un indicateur de poids numérique  
approuvé et compatible, forme un  
ensemble de pesage.

Model Listing:

Modèles:

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>LIVE RAIL DIMENSION</u> <u>Dimension du rail</u> <u>de pesage</u>	<u>SIZE - LxWxH</u> <u>Dimension</u> <u>LxLxH</u>	<u>CAPACITY &amp; INCREMENT SIZE</u> <u>Capacité et échelon de</u> <u>graduation</u>
MRS-24-01	24"	38½"X12½"X6½"	1000 x .2 lb.
MRS-24-02	24"	42½"X13"X6-7/8"	2000 x .5 lb.
MRS-48-01	48"	62½"X12½"X6½"	1000 x .2 lb.
MRS-48-02	48"	66½"X13"X6-7/8"	2000 x .5 lb.

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: Electronic monorail scale  
with weight sensing by means of  
cantilever type load cells supporting  
the live rail, and readout by means of a  
digital indicator.

Description: Pont-bascule ferroviaire  
monorail automatique dont la détection  
du poids est assurée par des dynamo-  
mètre de flexion qui soutiennent le rail  
de pesage et dont l'affichage est  
réalisé par un indicateur numérique.

.../2

Conditions of Approval:

- (1) This approval covers 10 devices only. Each device sold, leased or otherwise disposed of, must be reported to the Head, Mass Laboratory, Legal Metrology Branch in Ottawa, by the manufacturer or distributor.
- (2) No device shall be sold, leased or otherwise disposed of, for use in trade, without written disclosure to the purchaser, prior to the sale, that the device has received only temporary approval.
- (3) This approval to expire two years from date of issue.
- (4) On expiry of this approval only models listed or described having the same nominal capacities and the same nominal physical dimensions and construction as an installation that has been inspected and verified by Weights and Measures, will be considered for full formal approval. After the date of expiry of this Temporary Approval if a model that has not been approved is to be installed, a new application must be submitted, with installation drawings, in order that the Temporary Approval may be reactivated and an inspection arranged.

Reference No.: G6922-W75

Conditions d'approbation:

- (1) La présente approbation ne couvre que dix (10) appareils. Le fabricant ou le distributeur doit faire part de tout appareil vendu, loué ou cédé de quelque autre façon, au Chef du laboratoire des masses, de la Direction de la métrologie légale, à Ottawa.
- (2) Aucun appareil ne doit être vendu, loué ou aliéné de toute autre façon à des fins commerciales sans que l'acheteur n'ait d'abord été avisé par écrit que l'appareil n'a reçu qu'une approbation provisoire.
- (3) Le présent avis expire deux ans après sa date d'émission.
- (4) Dès expiration du présent avis, seuls les modèles dont les capacités et dimensions nominales ainsi que la construction sont identiques à celles d'une installation déjà inspectée et vérifiée par la Division des poids et mesures seront considérés pour approbation officielle entière. Après la date d'expiration de l'approbation provisoire pour qu'un modèle non approuvé soit installé, une nouvelle demande devra être présentée avec les plans de l'installation afin que l'approbation provisoire puisse être de nouveau en vigueur et qu'une date d'inspection puisse être fixée.

No. de référence: G6922-W75



W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

DEC 13 1983