



25 1997

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

TYPE D'APPAREIL

Electronic Bench Scale

Balance de table électronique

APPLICANT

REQUÉRANT

Weigh-Tronix Inc.
2320 Airport Blvd.
Santa Rosa, CA 95403-1093
USA

MANUFACTURER

FABRICANT

Weigh-Tronix Inc.
2320 Airport Blvd.
Santa Rosa, CA 95403-1093
USA

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING / CLASSEMENT

3732T*
6710*
6720*
7820*
7821*

Metric / Métrique
10 kg to/à 50 kg
5 kg to/à 15 kg
7 kg to/à 75 kg
50 kg to/à 70 kg
60 kg to/à 75 kg

Avoirdupois / Avoirdupoids
25 lb to/à 100 lb
10 lb to/à 30 lb
15 lb to/à 150 lb
100 lb to/à 150 lb
150 lb

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

The device Model 3732T*, 6710*, 6720*, 7820* and 7821* are electronic stand alone bench scales featuring a liquid crystal display (LCD) and stainless steel platter.

DESCRIPTION

A single, centrally located bending beam load cell model MK17, MK23 or MK24, is encased within a cast aluminum housing which is itself supported by four adjustable and lockable feet. These feet and a bull's eye level ensure the level condition. The device is powered by 15 VDC from a 120 VAC transformer.

DISPLAY

The device features either a 4-digit or a 6-digit, 7-segment indicator for weight display and alphabetic messages and an annunciator -->0<-- indicates the center of zero.

The models 7820* and 7821* use the right hand digit upper and lower bar for the kg and lb annunciator.

This display can be located in the scale base or externally.

Remote primary display: Model 3708, 6706, 6708, 7708 and 7808.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

CATÉGORIE

Les modèles 3732T*, 6710*, 6720*, 7820* et 7821* sont des balances de table électroniques autonomes dotées d'un dispositif d'affichage à cristaux liquides (ACL) et d'un plateau en acier inoxydable.

DESCRIPTION

Un capteur de poids simple à cantilever (modèle MK17, MK23 ou MK24) situé au centre, est logé dans un boîtier d'aluminium coulé qui est soutenu par quatre pieds réglables et verrouillables. Ces pieds et une bulle de nivellement assurent la mise au niveau de l'appareil. L'alimentation de l'appareil, 15 V c.c. est fournie par un transformateur 120 V c.a.

AFFICHAGE

L'appareil comprend un indicateur à 4 ou 6 chiffres, à 7 segments pour l'affichage du poids et des messages alphabétiques et un voyant "-->0<--" indique le centre du zéro lorsqu'allumé.

Les modèles 7820* et 7821* utilisent les segments supérieur et inférieur pour indiquer l'unité de mesure kg et lb.

L'indicateur peut être installé dans le boîtier de l'appareil ou à distance.

Indicateur primaire autonome: modèle 3708, 6706, 6708, 7708 et 7808.

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd

Remote customer display: Model 3709, 6707, 6709, 7709 and 7809.

FUNCTION KEYS

The device has two function keys:

ZERO

TEST

Note: Models 7820* and 7821* replace the TEST key with a UNITS key for kg / lb.

CONNECTIONS

- RS-232
- ECR interface

TEMPERATURE RANGE

The device is approved for use within a temperature range of +5°C to +40°C.

300% OVERLOAD TEST

The device is exempt from the 300% overload test requirement per section 11 of SGM 3.

SEALING

The zero and span adjustments are located within the housing of the device which can be sealed with a wire and lead seal under the weigh platform. The design is exempt from providing ready access to all other components or adjustments without breaking a seal as specified in SGM3/10.

APPLICATION

POS and general purpose
Model 3732T*, 6710* and 6720*

Postal and shipping weigh classifier or POS and general purpose.
Model 7820* and 7821*

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

Indicateur client autonome: modèle 3709, 6707, 6709, 7709 et 7809.

TOUCHES FONCTIONS

L'appareil comprend deux touches fonctions:

ZERO

TEST

Nota: La touche TEST des modèles 7820* et 7821* est remplacée par UNITS pour la conversion kg / lb.

CONNEXIONS

- RS 232
- Interface pour caisse enregistreuse

PLAGE DES TEMPÉRATURES

L'appareil est approuvé pour une plage de température variant entre +5°C et +40°C.

ESSAI DE SURCHARGE A 300%

L'appareil est exempté de l'essai de surcharge à 300% stipulé à l'article 11 de la norme SGM 3.

SCELLAGE

Les dispositifs de réglage du zéro et de la portée se trouvent dans le boîtier de l'appareil qui peut être scellé avec un plomb et un fil métallique sous le plateau. L'appareil n'est pas tenu d'assurer un accès facile aux autres composants ou dispositifs de réglage sans bris du scellé conformément à la norme SGM3/10.

APPLICATION

Point de vente et usage générale.
Modèle 3732T*, 6710* et 6720*

Postale et expédition de classement de poids ou point de vente et usage générale.
Modèle 7820* et 7821*.

MODEL SUMMARY CHART / TABLEAU RÉCAPITULATIF DES MODELES

MODEL(S)/MODÈLE(S):

RATING / CLASSEMENT:

	Metric / Métrique	Avoirdupois / Avoirdupoids	Platter / Plateau
6710-5	5 x 0.001 kg	10 x 0.002 lb	10" x 10"
6710-7	7 x 0.002 kg	15 x 0.005 lb / 9.995 x 0.005 lb	10" x 10"
6720-7	7 x 0.002 kg	15 x 0.005 lb / 9.995 x 0.005 lb	10" x 10"
3732T-11.5	10 x 0.002 kg	25 x 0.005 lb	10" x 10"
6710-15	15 x 0.005 kg / 9.995 x 0.005 kg	30 x 0.01 lb / 29.99 x 0.01 lb	10" x 10"
6720-15	15 x 0.005 kg / 9.995 x 0.005 kg	30 x 0.01 lb / 29.99 x 0.01 lb	12" x 14"
3732T-25	25 x 0.005 kg	50 x 0.01 lb	12" x 14"
6720-30	30 x 0.01 kg	60 x 0.02 lb	12" x 14"
3732T-50	50 x 0.01 kg	100 x 0.02 lb	12" x 14"
7820-50	50 x 0.01 kg	100 x 0.02 lb	12" x 14"
6720-60	60 x 0.02 kg	120 x 0.05 lb / 99.95 x 0.05 lb	12" x 14"
6720-70	60 x 0.02 kg	150 x 0.05 lb	12" x 14"
7820-70	60 x 0.02 kg	150 x 0.05 lb	12" x 14"
7821-70	60 x 0.02 kg	150 x 0.05 lb	12" x 14"
	70 x 0.02 kg	150 x 0.05 lb	12" x 14"
7820-75	70 x 0.02 kg	150 x 0.05 lb	12" x 14"
6720-75	75 x 0.02 kg	150 x 0.05 lb	12" x 14"
7821-75	75 x 0.02 kg	150 x 0.02 lb	12" x 14"

REVISION

The purpose of revision 1 is to add models and capacities.

EVALUATED BY:

Michel Maranda
Approval Technical Coordinator
TEL: (613) 952-0612

Tested by NTEP.

RÉVISION

La révision 1 vise à ajouter des modèles et des capacités.

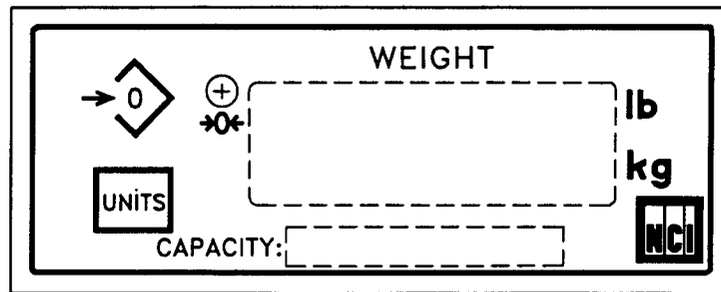
ÉVALUÉ PAR:

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie, approbations
Tél: (613) 952-0612

Tester par NTEP.

	WEIGHT		
		<div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	
CAPACITY:		<div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>	

Model/modèle 3732T*, 6710*, 6720*



Model/modèle 7820*, 7821*

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 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. 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.

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 ladite 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 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. 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.

René Magnan, P.Eng.
Acting Director
Approval Services Laboratory

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

Date: FEB 25 1997