



S.WA-TI53 Rev. 1

 Approval Listing Number

Ottawa, February 15, 1982
le 15 février, 1982

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

This Record of Approval action super-
sededes S.WA-TI53 dated September 6,
1980

Cette formule d'enregistrement de
l'approbation remplace l'avis
S.WA-TI53 en date du 6 septembre 1980

Company Requesting Approval:
Weightec Group
Markham, Ontario

Demandeur (nom de la société):
Weightech Group
Markham, Ontario

Type of Device: Overhead Track Scale

Type d'instrument: bascule sur rail
aérien.

Manufacturer: Weightec Group

Fabricant: Weightech Group

<u>MODEL NUMBERS</u>	<u>RAIL SIZE</u>	<u>CAPACITY</u>
H2I-50I5	50 inches	1500 lbs or metric equiv.
H2I-5020	50 inches	2000 lbs or metric equiv.
H2I-24I5	24 inches	1500 lbs or metric equiv.
H2I-2420	24 inches	2000 lbs or metric equiv.
H2I-2430	24 inches	3000 lbs or metric equiv.

<u>NUMEROS DE MODELES</u>	<u>DIMENSION DE RAIL</u>	<u>CAPACITE</u>
H2I-50I5	50 pouces	1500 lb ou l'équivalent métrique
H2I-5020	50 pouces	2000 lb ou l'équivalent métrique
H2I-24I5	24 pouces	1500 lb ou l'équivalent métrique
H2I-2420	24 pouces	2000 lb ou l'équivalent métrique
H2I-2430	24 pouces	3000 lb ou l'équivalent métrique

Note: The model numbers represent
the rail size and capacity.

Remarque: Les numéros de modèles
représentent la dimension du rail
et la capacité de l'appareil.

Approved Accessories: This device
may be used with any approved com-
patible accessory.

Accessoires approuvés: Cette bascule
peut être utilisée avec n'importe
quel accessoire compatible approuvé.

Device Description: This device is
a self-contained electronic overhead
track scale. The weighing rail is
stainless steel and is supported at
each end by a matched pair of trans-
ducer bending beam load cells. The
load hook may be borne by a single
track roller or by a multiple roller
carriage.

Description: Le présent appareil
constitue une bascule sur rail aérien
électronique autonome. Le rail de
pesage est en acier inoxydable et est
soutenu à chaque extrémité par une
paire assortie de dynamomètres de
flexion. Le crochet de charge peut
être supporté par un seul galet ou
par un chariot à plusieurs galets.

Device Description: (Cont'd)

Weight indication is by means of any approved compatible electronic indicator.

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, 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-F156-17

Acting Chief
Legal Metrology Laboratories


W.R. Virtue

Description: (Suite)

L'indication pondérale est assurée par n'importe quel type d'indicateur électronique compatible approuvé.

Conditions d'approbation:

- 1) La présente approbation ne couvre que dix 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 peut être vendu, loué ou cédé de quelque autre façon sans qu'une déclaration écrite soit remise à l'acheteur, avant la vente l'informant que l'appareil n'a reçu qu'une approbation temporaire.
- 3) La présente approbation prendra fin deux ans après date de son émission.
- 4) A compter de la date d'échéance de cette approbation, seuls les modèles figurant dans la liste ou décrits comme possédant la même capacité nominale, les mêmes dimensions physiques et la même construction qu'une installation inspectée et vérifiée par la Direction des poids et mesures, pourront recevoir l'approbation officielle permanente. Après la date d'échéance de la présente Approbation temporaire, une nouvelle demande, comprenant les dessins de l'installation devra être présentée pour tout modèle, qui n'a pas été approuvé, en vue de permettre la réémission d'une approbation temporaire et de prendre les dispositions nécessaires pour l'inspection.

No. Référence: G6922-F156-17

Chef Intérimaire
Laboratoires de la Métrologie Légale