



Legal Metrology/Métrieologie légale

NOTICE OF APPROVAL
AVIS D'APPROBATION

S.WA-3076

Ottawa, 1982/02/26

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERCEDES RECORD
OF APPROVAL ACTION S.WA-T153 DATED
September 6, 1980.

LE PRESENT AVIS REMPLACE LA FORMULE
D'ENREGISTREMENT DE L'APPROBATION
S.WA-T153 EN DATE DU 6 septembre 1980.

Company: Weightech Group
Markham, Ontario

Société: Weightech Group
Markham, Ontario

Manufacturer: Weightech Group

Fabricant: Weightech Group

Type of Device: Overhead Track Scale.

Type d'appareil: Bascule sur rail aérien

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>RAIL SIZE</u> <u>Longueur du rail</u>	<u>CAPACITY*</u> <u>Capacité*</u>
H21-5015	50 inches/pouces	1500 lbs/lb.
H21-5020	50 inches/pouces	2000 lbs/lb.
H21-2415	24 inches/pouces	1500 lbs/lb.
H21-2420	24 inches/pouces	2000 lbs/lb.
H21-2430	24 inches/pouces	3000 lbs/lb.

*or metric equivalent
*ou l'équivalent métrique

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

Remarques: Les numéros de modèles
désignent la longueur du rail et la
capacité de l'appareil.

Approved Accessories: This device may be
used with any approved compatible
accessory.

Accessoires approuvés: Cette bascule peut
être utilisée avec tout accessoire
approuvé et compatible.

Description: This device is a self-contained electronic overhead track scale. The weighing rail is of stainless steel and is supported at each end by a matched pair of transducer bending beam load cells. The load hook may be borne by a single track roller or by a multiple roller carriage. Weight indication is by means of any approved compatible electronic indicator.

Condition of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations, C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference no.: G6922-W409

Description: Il s'agit d'une bascule sur rail aérien électronique et 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. L'indication pondérale est assurée par un indicateur électronique de type approuvé et compatible.

Condition d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au règlement d'application C.R.C.c., 1605. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

No. de référence: G6922-W409



W.R. Virtue

Acting Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire
Laboratoires de la métrologie légale