



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-3194

JUL - 6 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL S.WA-T206 DATED June 30, 1982.

LE PRÉSENT AVIS D'APPROBATION REMPLACE L'AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE S.WA-T206 EN DATE DU 30 juin 1982.

Company: Masstron Scale Ltd.
1175 Appleby Line
Burlington, Ontario
L7L 5H9

Société: Masstron Scale Ltd.
1175 Appleby Line
Burlington, Ontario
L7L 5H9

Manufacturer: Masstron Scale Ltd.
Burlington, Ontario

Fabricant: Masstron Scale Ltd.
Burlington, Ontario

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

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

MODEL NUMBER
N° de modèle

CAPACITY
Portée

LOAD CELLS
Dynamomètres

MO 2310
MO 4310

500 kg OR/ou 1000 kg
500 kg OR/ou 1000 kg

Weighblok
Weighblok

Accessories: Compatible accessories that meet the requirements and perform in accordance with the Weights and Measures Act, Regulations and Specifications may be used.

Accessories: 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: This device is an electronic overhead track scale which utilizes 2 Weighblok Load Cells attached at each end of the live rail. The model M02310 has a 2' live rail and the model M04310 has a 4' live rail. Both models can have live rail lengths from 12" to their stated maximum length.

Description: Cette bascule électronique sur rail aérien utilise 2 dynamomètres Weighblok fixés à chacune des extrémités du rail de pesage. Le rail de pesage du modèle M02310 mesure 2' tandis que celui du modèle M04310 mesure 4'. Cependant, les deux modèles peuvent comporter des longueurs de rail de pesage allant de 12" à leur longueur maximale respective précitée.

Weight indication is by means of an approved and compatible electronic weight indicator.

L'affichage pondéral est assuré par un indicateur pondéral électronique approuvé et compatible.

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 N°: G6922-M1027

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.

N° de référence: G6922-M1027



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

JUL
JUL - 6 1984