



Ottawa **AUG - 5 1982**

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES RECORD
OF APPROVAL ACTION S.WA-T167 DATED
December 5, 1980.

LE PRÉSENT AVIS REMPLACE LA FORMULE
D'ENREGISTREMENT DE L'APPROBATION S.WA-T167
EN DATE DU 5 décembre 1980.

Company: Weightech Group
91 Esna Park Drive
Markham, Ontario
L3R 2S2

Société: Weightech Group
91 Esna Park Drive
Markham, Ontario
L3R 2S2

Manufacturer: Colt Industries
Fairbanks Weighing Div.
St. Johnsbury, Vermont
USA

Fabricant: Colt Industries
Fairbanks Weighing Division
St. Johnsbury, Vermont
USA

Type of Device: Electronic dormant
platform scale, referred to as a "Quick
Fit" series 7 scales.

Appareil: Bascule fixe électroique à
tablier, également désignée bascule "Quick
Fit" de la série 7.

MODEL NUMBER(s)
No. de modèle(s)

CAPACITY
Capacité

PLATFORM SIZE
Dimension du tablier

70-4100-2

200 lb x 0.1 lb
OR/ou
90 kg x 0.05 kg.

24 in./po x 28 in./po.

H70-4100-2

400 lb x 0.2 lb.
OR/ou
180 kg x 0.10 kg

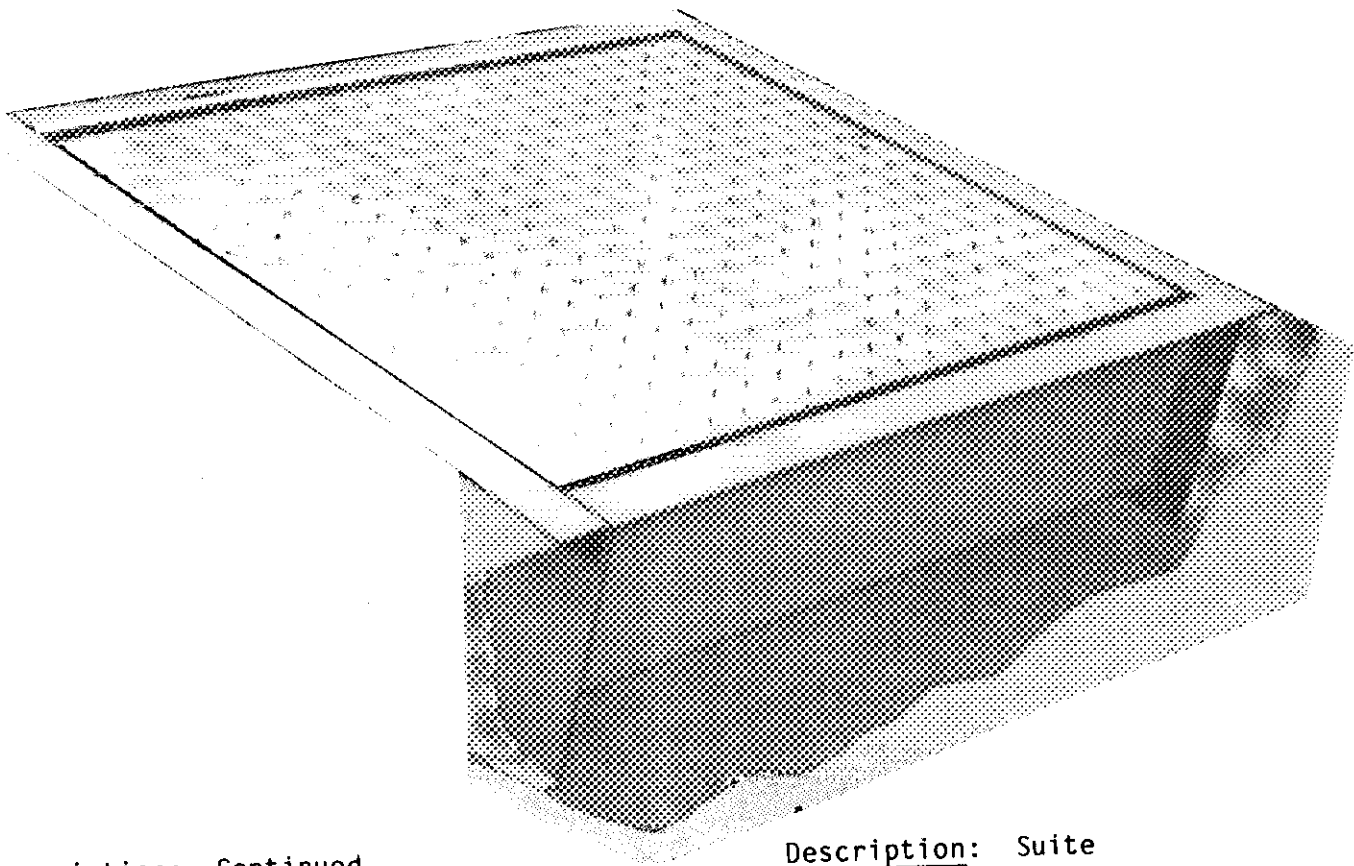
1000 lb x 0.5 lb.
OR/ou
450 kg x 0.20 kg.

Approved Accessories: These units can be
used with any approved compatible
accessory.

Accessoires approuvés: Ces dispositifs
peuvent être utilisés avec n'importe quel
accessoire compatible approuvé.

Description: These devices are
electronic self-contained dormant
platform scales utilizing one(1) bending
beam load cell which is connected to a
parallel plate design assembly which
supports the load receiving element.
These devices are designed for flush
floor mounting.

Description: Ces balances fixes à tablier
sont électroniques et autonomes et
comportent un(1) dynamomètre de flexion
relié à un montage en parallélogramme qui
supporte le tablier. Ces appareils sont
prévus pour une installation dans une
fosse.



Description: Continued

The basic model is a 70-4100-2 which is supplied with a steel pit form, checkered steel deck plate and a standard steel scale understructure. The model H70-4100-2 is designed as a hostile environment scale and is supplied in stainless steel.

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-W409-10
G6922-F156-10

Description: Suite

Le modèle de base portant le numéro 70-4100-2 comporte une fosse en acier, un tablier dont la surface est en acier quadrillé et une sous-structure standard également en acier. Le modèle H70-4100-2 fabriqué en acier inoxydable est destiné à être utilisé dans un environnement hostile.

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-W409-10
G6922-F156-10


W.R. Virtue

Acting Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire
Laboratoires de la Métrologie légale