



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
  
Métrologie légale

APPROVAL No. / N° D'APPROBATION  
  
S.WA-4025

JUL 15 1987  
JUL 15 1987

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

Issued by statutory authority of the  
Minister of Consumer and Corporate  
Affairs under application by:

Accordée en vertu du pouvoir statutaire  
du Ministre de Consommation et Corpor-  
ations à la demande de:

Bizerba-Werke Wilhelm Kraut GmbH & Co. KG  
Post Box 1140, Wilhelm-Kraut-Str. 41,  
D-7460 Balingen 1  
Federal Republic of Germany/République fédérale de l'Allemagne

for the following devices:

pour les appareils suivants:

DEVICE TYPE /  
TYPE D'APPAREIL:

MANUFACTURER /  
FABRICANT:

Electromechanical Platform Scale /  
Balscule à tablier, électromécanique.

Bizerba-Werke Wilhelm Kraut GmbH & Co.  
Federal Republic of Germany/République  
fédérale de l'Allemagne

MODEL DESIGNATIONS /  
DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

RATING-CAPACITY-RANGE(S) /  
CLASSEMENT-CAPACITÉ-ÉTENDUE(S):

3500

300 kg x 0.1 kg  
600 kg x 0.1 kg/0.2 kg  
1500 kg x 0.5 kg  
3000 kg x 0.5 kg/1 kg

Or avoirdupois equivalent / Ou  
l'équivalent en avoirdupois.

**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  
information submitted; and are typified  
by the sample(s) submitted by the  
applicant for evaluation for approval  
in accordance with sections 14 and 15  
of the Weights and Measures Regula-  
tions. The following is a summary of  
principal features only.

**REMARQUE:** La présente approbation ne  
vise que les appareils dont la concep-  
tion, 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 représenta-  
tifs 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:

The approved device is an electro-mechanical floor scale that when interfaced to an approved and compatible digital weight indicator becomes a weighing system.

The scale platform is supported by two "L" shaped fabricated steel load levers which are connected to a cantilever type load cell. The load receptor is made of galvanized steel.

The scale is fitted with four adjustable feet for levelling the platform and a level indicator.

The scale is designed for floor mounting or pit mounting.

## Platform dimension and capacity -

1250 mm X 1000 mm	300 / 600 / 1500 kg
1500 mm X 1250 mm	300 / 600 / 1500 / 3000 kg
1500 mm X 1500 mm	300 / 600 / 1500 / 3000 kg
2000 mm X 1500 mm	600 / 1500 / 3000 kg

## 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 granted accordingly, pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

## DESCRIPTION SOMMAIRE:

L'appareil approuvé est une bascule à tablier, électromécanique qui, une fois reliée à un indicateur pondéral à affichage numérique, approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

L'élément peseur est supporté par deux leviers en "L" en acier marchand reliés à une cellule de pesage de type cantilever. L'élément récepteur de charge est fait d'acier galvanisé.

La balance peut être mise de niveau grâce à quatre pieds de nivellement verrouillables et d'un niveau.

Le tablier de pesage est conçu pour être installé sur le sol ou dans une fosse.

## Dimensions et capacités des plateformes:

## APPROBATION:

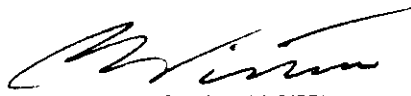
La conception, la composition, la construction et le rendement des types d'appareils identifiés ci-dessus ont été évalués conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Par conséquent, une approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite loi.

## APPROVAL: Continued

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Certification of conformity is required in addition to this approval. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Requirements relating to installation, use and manner of use are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. Inquiries regarding inspection and certification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

## APPROBATION: Suite

Le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des appareils sont soumis à l'inspection conformément aux Règlements et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Ils doivent être certifiés conformes en sus d'être approuvés par les présentes. Les exigences de marquage sont définies dans les articles allant de 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences relatives à l'installation, à l'utilisation et au mode d'emploi sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la certification de conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada.



W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 06922-B13  
PROJECT/Projet: AP-ML-86-0259

JUL 15 1987

MODEL/Modèle 3500

