



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrologie légale

S.WA-T214

Approval Listing Number

Ottawa, 1982/02/01

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL  
Avis d'approbation temporaire

Company: Masstron Scale Ltd.  
550 Schrock Road  
Columbus, Ohio  
USA 43229

Société: Masstron Scale Ltd.  
550 Schrock Road  
Columbus, Ohio  
USA 43229

Manufacturer: Masstron Scale Inc.

Fabricant: Masstron Scale Inc.

Type of Device: Fully electronic dormant weigh platform utilizing 4 shear beam load cells, it is identified as a "LIFT-MATE FLOOR SCALE".

Appareil: Bascule fixe à tablier entièrement électronique utilisant quatre dynamomètres de cisaillement et portant la désignation "BASCULE DE SOL LIFTMATE".

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>SIZE</u> <u>Dimensions</u>	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u>	<u>LOAD CELL RATING</u> <u>Cap. des dynamomètres</u>
MF-3310	3' x 3'	500 kg	500 kg
MF-3320	3 x 3	1,000 kg	500 kg
MF-3330	3 x 3	2,500 kg	1,000 kg
MF-4410	4 x 4	500 kg	500 kg
MF-4420	4 x 4	1,000 kg	500 kg
MF-4430	4 x 4	2,500 kg	1,000 kg
MF-4440	4 x 4	5,000 kg	2,000 kg
MF-4630	4 x 6	2,500 kg	1,000 kg
MF-4640	4 x 6	5,000 kg	2,000 kg
MF-4650	4 x 6	10,000 kg	5,000 kg
MF-5740	5 x 7	5,000 kg	2,000 kg
MF-5750	5 x 7	10,000 kg	5,000 kg
MF-5760	5 x 7	15,000 kg	10,000 kg
MF-6840	6 x 8	5,000 kg	2,000 kg
MF-6850	6 x 8	10,000 kg	5,000 kg
MF-7950	7 x 9	10,000 kg	5,000 kg
MF-7960	7 x 9	15,000 kg	10,000 kg
MF-7970	7 x 9	20,000 kg	10,000 kg
MF-4530	4 x 5	3,000 kg	2,000 lb
MF-5530	5 x 5	3,000 kg	2,000 lb
MF-5540	5 x 5	5,000 kg	5,000 lb
MF-5550	5 x 5	10,000 kg	10,000 lb
MF-6640	6 x 6	5,000 kg	5,000 lb
MF-6650	6 x 6	10,000 kg	10,000 lb
MF-6660	6 x 6	15,000 kg	10,000 lb
MF-8850	8 x 8	10,000 kg	10,000 lb
MF-8860	8 x 8	15,000 kg	10,000 lb
MF-8870	8 x 8	20,000 kg	20,000 lb
MF-8890	8 x 8	40,000 kg	45,000 lb
MF-8090	8 x 10	25,000 kg	20,000 lb
MF-1090	10 x 10	25,000 kg	20,000 lb
MF-1290	10 x 12	25,000 kg	20,000 lb

Approved Accessories: This platform may be used with any approved and compatible Digital Weight Indicator and printer.

Description: This is a fully electronic Dormant platform scale that utilizes 4 shear beam load cells to sense weight. It is identified as the "LIFTMATE SCALE".

The unit consists of the following:  
(A) A factory assembled frame that is fitted with 4 load receivers (1 fixed and 3 adjustable) and two bumper bolts. This frame can be set into position and used as a form about which concrete can be poured, alternately it can be surface mounted on a level surface and bolted or lagged into place.

(B) The weighbridge is fabricated from steel and is fitted with 4 shear beam load cells mounted on each corner, and a NEMA IV Junction Box. The deck is fitted with two screw fittings into which lifting eyes can be attached for lifting the weighbridge.

Conditions of Approval:

(1) This approval covers 10 devices only. Each device sold must be reported to "Head - Mass Laboratory, Legal metrology Branch", by the manufacturer.

(2) This approval to expire two years from date of issue.

(3) No device shall be sold, leased or otherwise dispensed of for use in trade without written disclosure to the purchaser, prior to the sale, that the device has received only temporary approval.

Accessoires approuvés: La présente bascule peut être utilisée de concert avec n'importe quel indicateur pondéral numérique et n'importe quelle imprimante approuvées et compatibles.

Description: Il s'agit d'une bascule fixe à tablier entièrement électronique qui utilise quatre dynamomètres de cisaillement pour détecter le poids. Elle porte la désignation "BASCULE LIFTMATE".

La présente bascule se compose:  
(A) d'un bâti monté à l'usine qui comporte quatre éléments récepteurs de charge dont un qui est fixe et trois qui sont réglables et deux boulons de butés. Le présent bâti peut être positionné et servir de coffrage pour le coulage du béton. Il peut également être installé sur une surface de niveau et boulonné ou mis en place à l'aide de tire-fond;

(B) d'un châssis récepteur en acier qui comporte quatre dynamomètres de cisaillement à chaque coin et une boîte de raccordement NEMA IV. Le tablier est muni de deux raccords filetés auxquels des anneaux peuvent être raccordés pour permettre le levage du châssis récepteur.

Conditions d'approbation:

(1) Le présent avis ne vise que 10 appareils. Chaque appareil vendu doit être signalé au Chef du Laboratoire des masses, Direction de la métrologie légale, par le fabricant.

(2) Le présent avis expire deux ans après sa date de parution.

(3) Aucun appareil destiné à être utilisé à des fins commerciales ne doit être vendu, loué ou aliéné de toute autre façon sans que l'acheteur n'ait d'abord été avisé par écrit que l'appareil n'a reçu qu'une approbation temporaire.

Conditions of Approval: continued

(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-M1027-10

Conditions d'approbation: suite

(4) Dès l'expiration du présent avis, seuls les modèles dont les capacités et dimensions nominales ainsi que la construction sont identiques à celles d'une installation déjà inspectée et vérifiée par la Division des poids et mesures seront considérés pour approbation officielle entière. Après la date d'expiration de l'approbation provisoire, pour qu'un modèle non approuvé soit installé, une nouvelle demande devra être présentée avec les plans de l'installation afin que l'approbation provisoire puisse être de nouveau en vigueur et qu'une date d'inspection puisse être fixée.

No. de référence: G6922-M1027-10

  
\_\_\_\_\_  
W.R. Virtue

Acting Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire  
Laboratoires de la métrologie légale

**MAY 27 1982**



NOV 22 1982

**NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE**

Company: Masstron Scale Ltd.  
550 Schrock Road  
Columbus, Ohio  
USA 43229

Société: Masstron Scale Ltd.  
550 Schrock Road  
Columbus, Ohio  
USA 43229

Manufacturer: Masstron Scale Ltd.

Fabricant: Masstron Scale Ltd.

Type of Device: Fully electronic dormant weigh platform utilizing 4 shear beam load cells, it is identified as a "LIFT-MATE/DECKMATE HD FLOOR SCALE".

Appareil: Bascule fixe à tablier entièrement électronique utilisant quatre dynamomètres de cisaillement et portant la désignation "BASCULE DE SOL LIFTMATE/DECKMATE HD".

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>SIZE</u> <u>Dimensions</u>	<u>MAXIMUM</u> <u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u>	<u>LOAD CELL RATING(lbs)</u> <u>Cap. des dynamomètres</u>
MF-3310	3 x 3	500 kg	1,000
MF-3320	3 x 3	1,000 kg	1,000
MF-3330	3 x 3	2,500 kg	2,000
MF-4410	4 x 4	500 kg	1,000
MF-4420	4 x 4	1,000 kg	1,000
MF-4430	4 x 4	2,500 kg	2,000
MF-4440	4 x 4	5,000 kg	5,000
MF-4630	4 x 6	2,500 kg	2,000
MF-4640	4 x 6	5,000 kg	5,000
MF-4650	4 x 6	10,000 kg	10,000
MF-5740	5 x 7	5,000 kg	5,000
MF-5750	5 x 7	10,000 kg	10,000
MF-5760	5 x 7	15,000 kg	20,000
MF-6840	6 x 8	5,000 kg	5,000
MF-6850	6 x 8	10,000 kg	10,000
MF-7950	7 x 9	10,000 kg	10,000
MF-7960	7 x 9	15,000 kg	20,000
MF-7970	7 x 9	20,000 kg	20,000
MF-4530	4 x 5	3,000 kg	2,000
MF-5530	5 x 5	3,000 kg	2,000
MF-5540	5 x 5	5,000 kg	5,000
MF-5550	5 x 5	10,000 kg	10,000
MF-6640	6 x 6	5,000 kg	5,000
MF-6650	6 x 6	10,000 kg	10,000
MF-6660	6 x 6	15,000 kg	10,000
MF-8850	8 x 8	10,000 kg	10,000
MF-8860	8 x 8	15,000 kg	10,000

- 2 -

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>SIZE</u> <u>Dimensions</u>	<u>MAXIMUM</u> <u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u> <u>(ft.)</u>	<u>LOAD CELL RATING (lbs)</u> <u>Capacité de dynamomètres</u>
MF8870	8 x 8	20 000 kg	20,000
MF8890	8 x 8	40 000 kg	45,000
MV8090	8 x 10	25 000 kg	20,000
MV1090	10 x 10	50 000 kg	20,000
MV1290	10 x 12	25 000 kg	20,000
MF4500	4 x 5	5 000 kg	5,000
MF6600	6 x 6	15 000 kg	20,000
MF7700	7 x 7	15 000 kg	20,000
MF8800	8 x 8	50 000 kg	35,000
MF9900	9 x 9	50 000 kg	35,000
MF8090	8 x 10	50 000 kg	35,000

Approved Accessories: This platform may be used with any approved and compatible Digital Weight Indicator and printer.

Accessoires approuvés: La présente bascule peut être utilisée de concert avec n'importe quel indicateur pondéral numérique et n'importe quelle imprimante approuvées et compatibles.

Description: This is a fully electronic Dormant platform scale that utilizes 4 shear beam load cells to sense weight. It is identified as the "LIFTMATE/DECKMATE HD SCALE".

Description: Il s'agit d'une bascule fixe à tablier entièrement électronique qui utilise quatre dynamomètres de cisaillement pour détecter le poids. Elle porte la désignation "BASCULE LIFTMATE/DECKMATE HD".

The unit consists of the following:  
(A) A factory assembled frame that is fitted with 4 load receivers (1 fixed and 3 adjustable) and two bumper bolts. This frame can be set into position and used as a form about which concrete can be poured, alternately it can be surface mounted on a level surface and bolted or lagged into place.

La présente bascule se compose:  
(A) d'un bâti monté à l'usine qui comporte quatre éléments récepteurs de charge dont un qui est fixe et trois qui sont réglables et deux boulons de butés. Le présent bâti peut être positionné et servir de coffrage pour le coulage du béton. Il peut également être installé sur une surface de niveau et boulonné ou mis en place à l'aide de tire-fond;

(B) The weighbridge is fabricated from steel and is fitted with 4 shear beam load cells mounted on each corner, and a NEMA IV Junction Box. The deck is fitted with two screw fittings into which lifting eyes can be attached for lifting the weigh-bridge.

(B) d'un châssis récepteur en acier qui comporte quatre dynamomètres de cisaillement à chaque coin et une boîte de raccordement NEMA IV. Le tablier est muni de deux raccords filetés auxquels des anneaux peuvent être raccordés pour permettre le levage du châssis récepteur.

- 3 -

Conditions of Approval:

- (1) This approval covers 10 devices only. Each device sold must be reported to "Head - Mass Laboratory, Legal metrology Branch", by the manufacturer.
- (2) This approval to expire two years from date of issue.
- (3) No device shall be sold, leased or otherwise dispensed of for use in trade without written disclosure to the purchaser, prior to the sale, that the device has received only temporary approval.
- (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-M1027-10Conditions d'approbation:

- (1) Le présent avis ne vise que 10 appareils. Chaque appareil vendu doit être signalé au Chef du Laboratoire des masses, Direction de la Métrologie légale, par le fabricant.
- (2) Le présent avis expire deux ans après sa date de parution.
- (3) Aucun appareil destiné à être utilisé à des fins commerciales ne doit être vendu, loué ou aliéné de toute autre façon sans que l'acheteur n'ait d'abord été avisé par écrit que l'appareil n'a reçu qu'une approbation temporaire.
- (4) Dès l'expiration du présent avis, seuls les modèles dont les capacités et dimensions nominales ainsi que la construction sont identiques à celles d'une installation déjà inspectée et vérifiée par la Division des poids et mesures seront considérés pour approbation officielle entière. Après la date d'expiration de l'approbation provisoire, pour qu'un modèle non approuvé soit installé, une nouvelle demande devra être présentée avec les plans de l'installation afin que l'approbation provisoire puisse être de nouveau en vigueur et qu'une date d'inspection puisse être fixée.

No. de référence: G6922-M1027-10



---

W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la métrologie légale

NOV 22 1982



MAY 2 1983

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

Company: Masstron Scale Ltd.
550 Schrock Road
Columbus, Ohio
USA 43229

Société: Masstron Scale Ltd.
550 Schrock Road
Columbus, Ohio
USA 43229

Manufacturer: Masstron Scale Ltd.

Fabricant: Masstron Scale Ltd.

Type of Device: Fully electronic dormant weigh platform utilizing 4 shear beam load cells, it is identified as a "LIFT-MATE/DECKMATE HD FLOOR SCALE". This device when interfaced to an approved and compatible digital weight indicator becomes a weighing machine.

Appareil: Bascule fixe à tablier entièrement électronique utilisant quatre dynamomètres de cisaillement et portant la désignation "BASCULE DE SOL LIFTMATE/DECKMATE HD". Cet appareil lorsqu'il est relié à un dispositif d'affichage numérique du poids approuvé et compatible constitue un appareil de pesage.

Table with 4 columns: MODEL NUMBER / No. de modèle, SIZE / Dimensions (ft./pl.), MAXIMUM CAPACITY / Capacité, and LOAD CELL RATING (lbs) / Cap. des dynamomètres. Lists various scale models and their specifications.

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

Accessoires: Peuvent être utilisés les accessoires compatibles qui satisfont aux exigences de la Loi sur les poids et mesures, du Règlement et des Spécifications y afférents.

Description: This is a fully electronic Dormant platform scale that utilizes 4 shear beam load cells to sense weight. It is identified as the "LIFTMATE/DECKMATE HD SCALE".

Description: Il s'agit d'une bascule fixe à tablier entièrement électronique qui utilise quatre dynamomètres de cisaillement pour détecter le poids. Elle porte la désignation "BASCULE LIFTMATE/DECKMATE HD".

Description: Continued

The unit consists of the following:

(A) A factory assembled frame that is fitted with 4 load receivers (1 fixed and 3 adjustable) and two bumper bolts. This frame can be set into position and used as a form about which concrete can be poured, alternately it can be surface mounted on a level surface and bolted or lagged into place.

(B) The weighbridge is fabricated from steel and is fitted with 4 shear beam load cells mounted on each corner, and a NEMA IV Junction Box. The deck is fitted with two screw fittings into which lifting eyes can be attached for lifting the weigh-bridge.

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 on November 22, 1984.

Description: Suite

La présente bascule se compose:

(A) d'un bâti monté à l'usine qui comporte quatre éléments récepteurs de charge dont un qui est fixe et trois qui sont réglables et deux boulons de butés. Le présent bâti peut être positionné et servir de coffrage pour le coulage du béton. Il peut également être installé sur une surface de niveau et boulonné ou mis en place à l'aide de tire-fond;

(B) d'un châssis récepteur en acier qui comporte quatre dynamomètres de cisaillement à chaque coin et une boîte de raccordement NEMA IV. Le tablier est muni de deux raccords filetés auxquels des anneaux peuvent être raccordés pour permettre le levage du châssis récepteur.

Conditions d'approbation:

(1) La présente approbation ne vise que 10 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 doit être vendu, loué ou aliéné de toute autre façon à des fins commerciales sans que l'acheteur n'ait d'abord été avisé par écrit que l'appareil n'a reçu qu'une approbation provisoire.

(3) Le présent avis expire le 22 novembre 1984.



Conditions of Approval: Continued

(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-M1027-10

Conditions d'approbation: Suite

(4) Dès expiration du présent avis, seuls les modèles dont les capacités et dimensions nominales ainsi que la construction sont identiques à celles d'une installation déjà inspectée et vérifiée par la Division des poids et mesures seront considérés pour approbation officielle entière. Après la date d'expiration de l'approbation provisoire pour qu'un modèle non approuvé soit installé, une nouvelle demande devra être présentée avec les plans de l'installation afin que l'approbation provisoire puisse être de nouveau en vigueur et qu'une date d'inspection puisse être fixée.

No. de référence: G6922-M1027-10



W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

MAY  
MAI 2 1983



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada

Méetrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-T214 Rev. 3

APR 12 1985

**NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE**

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

Accordée en vertu du pouvoir stat-  
utaire du Ministre de Consommation et  
Corporations à la demande de:

Masstron Scale Limited  
550 Schrock Road  
Columbus, Ohio  
USA 43229

for the following devices:

pour les appareils suivants:

DEVICE TYPE /  
TYPE D'APPAREIL:

MANUFACTURER /  
FABRICANT:

Fully Electronic Dormant Weigh  
Platform / Bascule fixe à tablier  
entièrement électronique.

Masstron Scale Limited  
Columbus, Ohio, USA

MODEL DESIGNATIONS /  
DESIGNATIONS DES MODELES:

RATING-CAPACITY-RANGE(S) /  
CLASSEMENT-CAPACITE-ETENDUE(S):

Séries MF Series

5 000 kg; 10 000 kg; 15 000 kg;  
20 000 kg; 25 000 kg and/et 50 000 kg.

NOTE: This approval applies only to  
devices, the design, composition, con-  
struction 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 accor-  
dance with sections 14 and 15 of the  
Weights and Measures Regulations. The  
following is a summary of salient  
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 représen-  
tatifs ont été fournis par le requérant  
aux fins de d'évaluation, conformément  
aux articles 14 et 15 du Règlement sur  
les poids et mesures. Ce qui suit est  
une brève description de leurs princi-  
pales caractéristiques.

## SUMMARY DESCRIPTION:

This is a fully electronic Dormant platform scale that utilizes 4 shear beam load cells to sense weight. It is identified as the "LIFTMATE/ DECKMATE HD SCALE".

The unit consists of:

(A) A factory assembled frame that is fitted with 4 load receivers (1 fixed and 3 adjustable) and two bumper bolts. This frame can be set into position and used as a form about which concrete can be poured, alternately it can be surface mounted on a level surface and bolted or lagged into place.

(B) The weighbridge is fabricated from steel and is fitted with 4 shear beam load cells mounted on each corner, and a NEMA IV Junction Box. The deck is fitted with two screw fittings into which lifting eyes can be attached for lifting the weigh-bridge.

## DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'une bascule fixe à tablier entièrement électronique qui utilise quatre dynamomètres de cisaillement pour détecter le poids. Elle porte la désignation "BASCULE LIFTMATE/DECKMATE HD".

La présente bascule se compose:

(A) d'un bâti monté à l'usine qui comporte quatre éléments récepteurs de charge dont un qui est fixe et trois qui sont réglables et deux boulons de butés. Le présent bâti peut être positionné et servir de coffrage pour le coulage du béton. Il peut également être installé sur une surface de niveau et boulonné ou mis en place à l'aide de tire-fond;

(B) d'un châssis récepteur en acier qui comporte quatre dynamomètres de cisaillement à chaque coin et une boîte de raccordement NEMA IV. Le tablier est muni de deux raccords filetés auxquels des anneaux peuvent être raccordés pour permettre le levage du châssis récepteur.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>SIZE</u> <u>Dimensions</u> <u>(ft./pi.)</u>	<u>MAXIMUM</u> <u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u>	<u>LOAD CELL RATING(lbs)</u> <u>Cap. des dynamomètres</u>
MF-6840	6 x 8	5 000 kg	5 000
MF-6850	6 x 8	10 000 kg	10 000
MF-7950	7 x 9	10 000 kg	10 000
MF-7960	7 x 9	15 000 kg	20 000
MF-7970	7 x 9	20 000 kg	20 000
MV-8090	8 x 10	25 000 kg	20 000
MV-1090	10 x 10	50 000 kg	20 000
MV-1290	10 x 12	25 000 kg	20 000
MF-7700	7 x 7	15 000 kg	20 000
MF-8800	8 x 8	50 000 kg	35 000
MF-9900	9 x 9	50 000 kg	35 000
MF-8090	8 x 10	50 000 kg	35 000

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein being under evaluation for approval in accordance with regulations and specifications relating thereto, established under the Weights and Measures Act, temporary approval for the period necessary to complete such evaluation is hereby granted pursuant to subsection 3(2) of the said Act. All devices installed for use in trade under authority of this temporary approval shall be modified as may be necessary to conform to all applicable regulations and specifications or shall be removed from service upon approval being granted or denied pursuant to subsection 3(1) of the said Act. These temporary approval terms shall be made known by the seller in writing to the purchaser prior to any sale of devices of the identified type(s).

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications relating thereto, established under the Weights and Measures Act, and certification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and certification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada. 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.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement des types d'appareils identifiés ci-dessus faisant présentement l'objet d'une évaluation aux fins d'approbation conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures, une approbation temporaire est accordée par les présentes, pour la durée de ladite évaluation, en application du paragraphe 3(2) de ladite loi. Tous les appareils installés en vertu de la présente approbation temporaire devront être modifiés comme il se doit afin de satisfaire à toutes les exigences pertinentes du Règlement et des prescriptions relatives ou devront être retirés de service si une approbation est accordée ou refusée en application du paragraphe 3(1) de ladite loi. Avant de vendre tout appareil des types identifiés, le vendeur doit informer l'acheteur, par écrit, des conditions de la présente approbation temporaire.

Le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures, et doivent être certifiés conformes en sus d'être approuvés par les présentes. 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. 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.

Compliance with the following additional requirements is a condition of this temporary approval.

The Head of the Mass Laboratory, Legal Metrology Branch, Department of Consumer and Corporate Affairs, at Ottawa shall be notified in writing prior to installation of each device sold, leased or otherwise disposed of for use in trade and the total number of devices installed shall not exceed 10.

Unless its extension is authorized in writing, by the undersigned, this temporary approval shall expire two years from date of issue.

La présente approbation temporaire est accordée sous réserve de conformité aux exigences supplémentaires suivantes.

L'agent principal du Laboratoire des masses de la Direction de la Métrologie légale, Ministère de la Consommation et des Corporations, à Ottawa, doit être notifié, par écrit, à l'avance de l'installation de chaque appareil vendu, loué ou cédé de quelques autres façons pour utilisation dans le commerce, et le nombre total des installations ne doit pas dépasser 10.

A moins que l'extension soit autorisée, par écrit, par le soussigné, la présente approbation expire à deux années de la date d'émission.

  
W.R. Virtue

Chief, Legal Metrology Laboratories

Chef, Laboratoires de Métrologie légale

APR 12 1985

File Number/ Numéro de dossier:

O6922-M1027-10



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Consommation  
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-T214 Rev 3, Add 1

JAN 23 1986

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

ADDENDUM

This is an addendum to a Notice of  
Temporary Approval issued to:

Le présent supplément complète l'avis  
d'approbation temporaire émis au nom  
de:

Masstron Scale Limited  
550 Schrock Road  
Columbus, Ohio  
USA 43229

ADD to Summary Description

AJOUTER à la Description Sommaire:

<u>MODEL NUMBER</u> <u>N° de modèle</u>	<u>SIZE</u> <u>Dimensions</u> ft/pi	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u>	<u>LOAD CELL RATING</u> <u>Cap. des cellules de pesage</u>
MF 6850	6 x 8	15 000 kg	10 000 lb
MF 8090	8 x 10	50 000 kg	75 000 lb

  
W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrieologie légale

FILE NUMBER / N° de dossier:  
O6922-M1027-10



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-T214 Rev 3, Add 2

NOV 14 1986

**NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE**

**ADDENDUM**

This is an addendum to a Notice of  
Temporary Approval issued to:

Le présent supplément complète l'avis  
d'approbation temporaire émis au nom  
de:

Masstron Scale Limited  
550 Schrock Road  
Columbus, Ohio  
USA 43229

ADD to Summary Description

AJOUTER à la Description Sommaire:

<u>MODEL NUMBER</u> N° de modèle	<u>SIZE</u> Dimensions ft/pi	<u>CAPACITY</u> Capacité	<u>LOAD CELL RATING</u> Cap. des cellules de pesage
MF 4840	4 x 8	10 000 lb	5 000 lb

W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrieologie légale

FILE/Dossier: O6922-M1027-10  
PROJECT/Projet: AP-ML-86-0104



JUN 16 1987

NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL

AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE

ADDENDUM

This is an addendum to a Notice of  
Conditional Approval issued to:

Le présent supplément est un ajout à  
l'avis d'approbation conditionnelle  
émis au nom de:

Masstron Scale Limited  
550 Schrock Road  
Columbus, Ohio  
USA 43229

ADD under "Summary Description":

AJOUTER sous "Description Sommaire":

<u>MODEL NUMBER</u> N° de modèle	<u>SIZE</u> Dimensions	<u>CAPACITY</u> Capacité	<u>LOAD CELL RATING</u> Cap. des cellules de pesage
MF-6680	6' x 6'	60 000 lb x 10 lb	45 000 lb

W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrieologie légale

FILE/Dossier: 06922-T170  
PROJECT/Projet: AP-ML-87-0018