



SEP 18 1984

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

This Notice of Approval supersedes Notice of Temporary Approval S.WA-T214. First Approved on May 3, 1983.

Le présent avis d'approbation remplace l'avis d'approbation temporaire S.WA-T214. Approbation initiale le 3 mai 1983.

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.

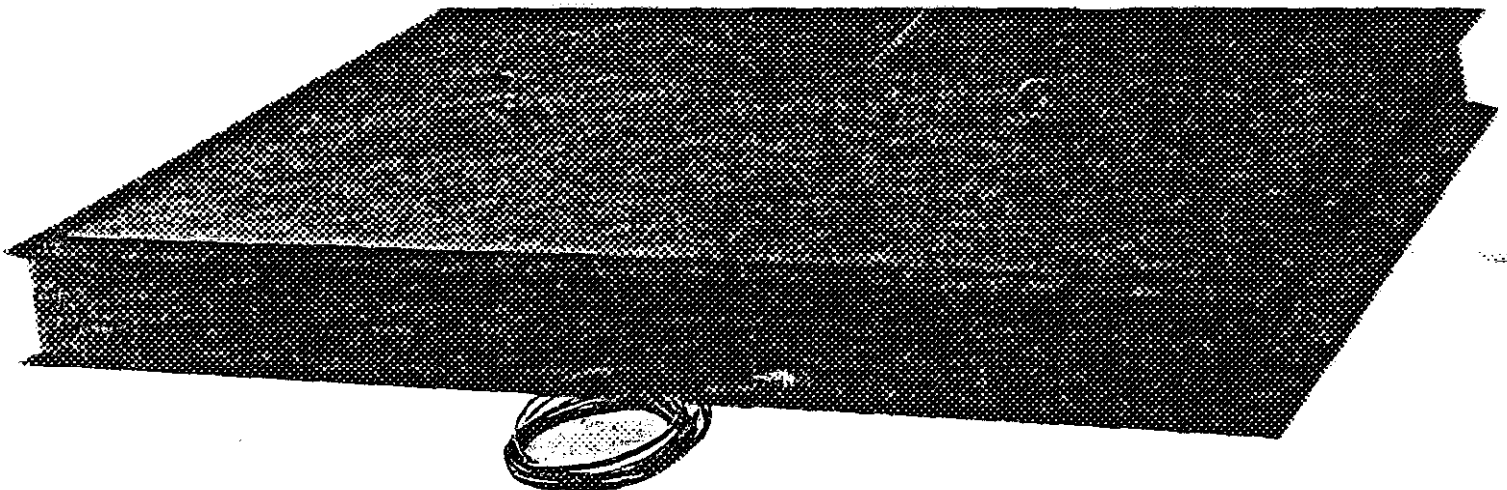
Type of Device: Fully electronic dormant weigh platform utilizing 4 shear beam load cells, it is identified as a "LIFT-MATE/DECKMATE HD FLOOR SCALE". This device when interfaced to an approved and compatible digital weight indicator becomes a weighing machine.

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.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>SIZE</u> <u>Dimensions</u> <u>(ft./pi.)</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-4520	4 x 5	1 000 kg	1 000
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-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-5570	5 x 5	20 000 kg	20 000

- 2 -

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>SIZE</u> <u>Dimensions</u> (ft./pi.)	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u>	<u>LOAD CELL RATING (lbs)</u> <u>Capacité de dynamomètres</u>
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
MF-8870	8 x 8	20 000 kg	20 000
MF-8890	8 x 8	40 000 kg	45 000
MF-4500	4 x 5	5 000 kg	5 000
MF-6600	6 x 6	15 000 kg	20 000



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

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".

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: 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".

- 3 -

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, one 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.

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-M1027-10

Description: Suite

La présente bascule se compose:

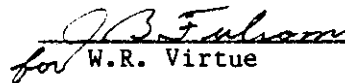
(A) d'un bâti monté à l'usine qui comporte quatre éléments récepteurs de charge dont un qui est fixe et trois qui sont réglables et deux boulons de butés. Le présent bâti peut être positionné et servir de coffrage pour le coulage du béton. Il peut également être installé sur une surface de niveau et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

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-M1027-10

Chief  
Legal Metrology Laboratories

  
for W.R. Virtue

SEP 19 1984

Chef  
Laboratoires de la métrologie légale