



Ottawa , February 16, 1982  
le 16 février, 1982

**NOTICE OF APPROVAL -- AVIS D'APPROBATION**

This revision supersedes Record of Approval Action S.WA-I058 dated March 7, 1978, and Revision I May 12, 1981.

This Revision provides for issuing of the formal notice of approval and a device name change.

Devices covered by this approval will now be identified under the name Sterling Scale Company. These devices will be identical in all other respects to those previously approved under the name Martin Decker Company, and Aurora Scale MFG Ltd.

This approval covers devices previously identified by Martin Decker Company as well as devices now identified by Sterling Scale Company, and Aurora Scale MFG Ltd.

Company: Martin Decker Company  
1928 South Grand Avenue  
Santa Anna, California  
92705

Sterling Scale Company Inc.  
20950 Boening Drive  
Southfield, Michigan  
U.S.A. 48075

Aurora Scale MFG Ltd.  
P.O. Box 545 Ontario  
L4G 3H1  
Canada

Type of Device: Low profile motor truck scale with gross link mount electronic load cell, two, three, four and five section D.C.E. series.

Model Nos: Models as listed on attached sheet.  
Scale capacities may be in equivalent metric units.

La présente revision remplace les avis SWA-I058 en date du 7 mars 1978 et du 12 mai 1981.

La présente révisión constitue l'Avis d'Approbation officiel et fait état du changement de nom des appareils.

Les appareils visés par le présent avis seront désormais désignés sous le nom de Sterling Scale Company et seront identiques en tout autre point aux appareils antérieurement approuvés sous le nom de Martin Decker Company, and Aurora Scale MFG Ltd.

Le présent avis vise non seulement les appareils Martin Decker Company, mais aussi les appareils Sterling Scale Company, and Aurora Scale MFG Ltd.

Société: Martin Decker Company  
1928 South Grand Avenue  
Santa Anna, California  
92705

Sterling Scale Company Inc.  
20950 Boening Drive  
Southfield, Michigan  
U.S.A. 48075

Aurora Scale MFG Ltd.  
P.O. Box 545 Ontario  
L4G 3H1  
Canada

Type d'appareil: Pont-basculé surbaissé avec dynamomètre électronique à montage croisé, à deux, trois, quatre et cinq sections, série DCE.

Nos. de modèle: Les modèles énumérés sur la feuille annexée.  
La capacité des ponts-basculés peut être indiquée en unités métriques équivalentes.

Apparatus: Martin Decker Model DW-550 digital indicator.

Appareil: Indicateur numérique Martin Decker, modèle DW-550.

Accessories: Remote indicator and weight printer must meet all the requirements and perform in accordance with the Weights and Measures Act and Regulations.

Accessoires: Le téléindicateur et l'imprimante doivent satisfaire à toutes les exigences et fonctionner en conformité avec la Loi et le Règlement sur les poids et mesures.

Conditions: Scale to be permanently installed on foundation slab with provisions to minimize the effects of wind getting under the deck. The foundation to be constructed in accordance with the specifications and drawings recommended by Martin Decker Company, Sterling Scale Company and Aurora Scale MFG Ltd., so that there will be no frost heaving or change in the foundation pad caused by weather conditions.

Conditions: Les ponts-basculés doivent être installés en permanence sur une dalle de fondation, de façon à réduire l'effet du vent qui pénètre sous le tablier. La fondation doit être construite conformément aux exigences et aux plans de la Martin Decker Company ou de la Sterling Scale Company, ou d'Aurora Scale MFG Ltd., de sorte que la dalle de fondation ne soit endommagée ni par le soulèvement dû au gel, ni par les intempéries.

LOW PROFILE "ELIMINATOR" MOTOR TRUCK SCALE  
Pont-basculé routier surbaissé de type "ELIMINATOR"

WITH CROSS LINK MOUNT ELECTRONIC LOAD CELL  
Avec dynamomètre électronique à montage croisé

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u> <u>POUNDS</u> <u>livres</u>	<u>PLATFORM SIZE</u> <u>Dimensions du</u> <u>tablier</u>	<u>No. of</u> <u>Sections</u> <u>No. de</u> <u>sections</u>	<u>SECTION CAP.</u> <u>Cap. par section</u> <u>POUNDS/livres</u>
DCE 25I02-30	60 000	25' x 10'	2	40 000
DCE 25I02-40	80 000	25' x 10'	2	40 000
DCE 30I02-30	60 000	30' x 10'	2	40 000
DCE 40I02-30	60 000	40' x 10'	2	40 000
DCE 50I03-50	100 000	50' x 10'	3	60 000
DCE 60I03-50	100 000	60' x 10'	3	60 000
DCE 60I03-60	120 000	60' x 10'	3	60 000
DCE 60I23-50	100 000	60' x 12'	3	60 000
DCE 70I03-50	100 000	70' x 10'	3	60 000
DCE 70I03-60	120 000	70' x 10'	3	60 000
DCE 70I23-50	100 000	70' x 12'	3	60 000
DCE 70I23-60	120 000	70' x 12'	3	60 000
DCE 80I04-50	100 000	80' x 10'	4	60 000
DCE 80I04-60	120 000	80' x 10'	4	60 000
DCE 90I04-50	100 000	90' x 10'	4	60 000
DCE 90I04-60	120 000	90' x 10'	4	60 000
DCE 120I05-50	100 000	120' x 10'	5	60 000

<u>MODEL NUMBER</u> No. de modèle	<u>CAPACITY</u> Capacité POUNDS livres	<u>PLATFORM SIZE</u> Dimensions du tablier	<u>No. of</u> Sections No. de sections	<u>SECTION CAP.</u> Cap. par sections POUNDS/livres
DCE I20I05-60	I20 000	I20' x I0'	5	60 000
DCE 70I04-I00	200 000	70' x I0'	4	I00 000
DCE 80I04-I00	200 000	80' x I0'	4	I00 000

Conditions of Approval:

Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. I970-7I-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c., I605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Conditions d'approbation:

L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. I970-7I-72, chapitre 36, et au règlement d'application C.R.C.c., I605. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

Reference No.: G6922-M796

No. de référence: G6922-M796



W.R. Virtue  
Acting Chief  
Legal Metrology Laboratories  
Chef intérimaire  
Laboratoire de la Métrologie Légale

**MAR 3 1982**