



SEP 21 1983

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Company: Electro Scale Corporation
P.O. Box 1786
Santa Rosa, California
USA 95402

Sociéte: Electro Scale Corporation
P.O. Box 1786
Santa Rosa, California
USA 95402

Manufacturer: Electro Scale Corporation
P.O. Box 1786
Santa Rosa, California
USA 95402

Fabricant: Electro Scale Corporation
P.O. Box 1786
Santa Rosa, California
USA 95402

Type of Device: Fully electronic scale
that when interfaced to an approved and
compatible digital weight indicator
becomes a weighing system.

Apparail: Bascule entiérement
électronique qui, une fois reliée à un
indicateur de poids numérique approuvé
et compatible, forme un ensemble de
pesage.

| MODEL NUMBER No. De Modèle | MAXIMUM CAPACITY Capacité Maximume | | PLATFORM SIZE Dimension Du Tablier | LOAD CELL CAPACITY Capacité Du Dynamomètre |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|---|
| | lbs. | kg | | |
| SL-3636-1 | 1000 | 500 | 36" x 36" | 500 lbs |
| SL-4848-3 | 3000 | 1,500 | 48" x 48" | 4000 lbs |
| SL-4848-7 | 7000 | 3,500 | | 4000 lbs |
| SL-4860-3 | 3000 | 1,500 | 48" x 60" | 4000 lbs |
| SL-4860-7 | 7000 | 3,500 | | 4000 lbs |
| SL-4872-3 | 3000 | 1,500 | | 4000 lbs |
| SL-4872-7 | 7000 | 3,500 | | 4000 lbs |
| SL-6060-7 | 7000 | 3,500 | 60" x 60" | 4000 lbs |
| SL-6072-7 | 7000 | 3,500 | 60" x 72" | 4000 lbs |
| SL-4848-3-SS | 3000 | 1,500 | 48" x 48" | 4000 lbs |
| SL-4848-7-SS | 7000 | 3,500 | | 4000 lbs |
| SL-4872-3-SS | 3000 | 1,500 | 48" x 72" | 4000 lbs |
| SL-4872-7-SS | 7000 | 3,500 | | 4000 lbs |
| SL-6072-7-SS | 7000 | 3,500 | 60" x 72" | 4000 lbs |

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

.../2

Description: This device is a fabricated steel self contained fully electronic low profile scale with a shear beam type load cell at each corner. The junction box is located within the platform frame. The unit may be installed with steel ramps giving access to the platform or in a shallow pit without ramps.

Description: Il s'agit d'une bascule surbaissée en acier marchand, entièrement électronique comportant à chacun des coins un dynamomètre de cisaillement. La boîte de jonction est située à l'intérieur de la structure formant le tablier. La bascule peut être installée avec des rampes en acier permettant l'accès au tablier ou être installée dans une fosse peu profonde sans rampes d'accès.

Conditions 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.

Conditions 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.

Reference No.: G6922-E155

N° de référence: G6922-E155



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

SEP 21 1983