



NOV 21 1983

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Company: Load Tech Inc.
392 Hardy Road
Brantford, Ontario
N3T 5N9

Société: Load Tech Inc.
392 Hardy Road
Brantford, Ontario
N3T 5N9

Manufacturer: Load Tech Inc.
Brantford, Ontario

Fabricant: Load Tech Inc.
Brantford, Ontario

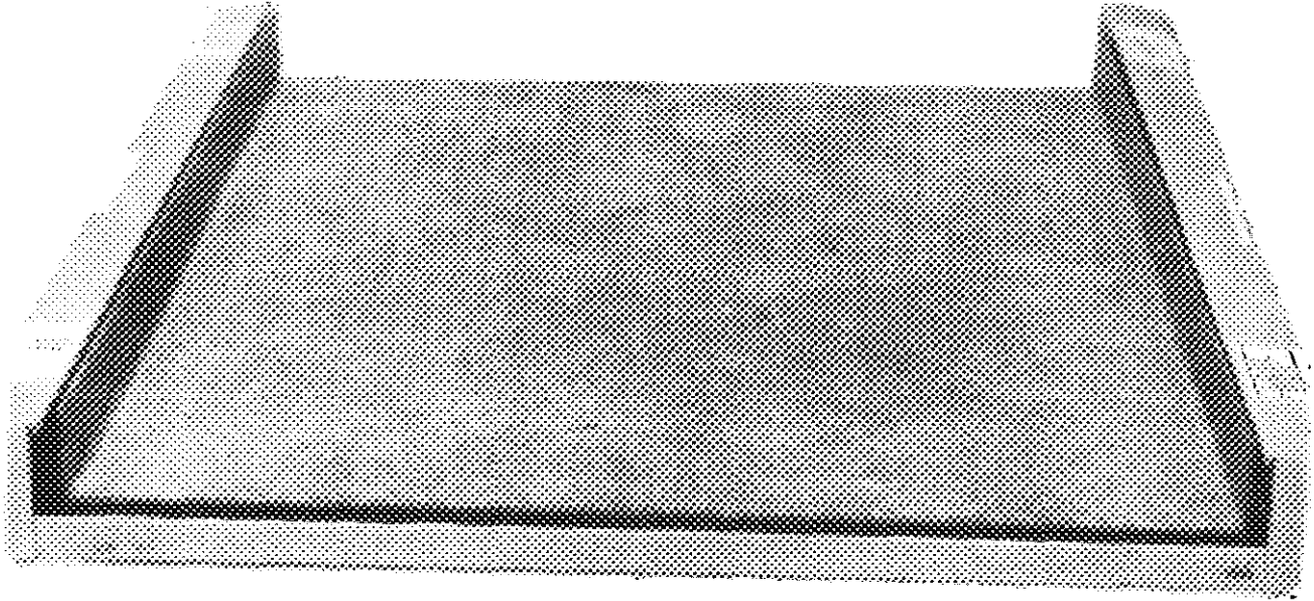
Type of Device: Full electronic dormant scale when interfaced to an approved and compatible digital weight indicator becomes a weighing system.

Appareil: Bascule fixe, entièrement électronique, qui, une fois reliée à un indicateur pondéral numérique, approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>N° de modèle</u>	<u>SIZE</u> <u>Dimensions</u>	<u>MAX. CAP.</u> <u>Cap. Maximale</u>	<u>NO. OF</u> <u>SECTIONS</u> <u>N° de</u> <u>SECTIONS</u>	<u>SECT. CAPACITY*</u> <u>Capacité par</u> <u>Section*</u>
LPE 44 - 3	4' X 4'	3 000 kg	2	2 500 kg
LPE 44 - 6	4' X 4'	6 000 kg	2	5 000 kg
LPE 46 - 3	4' X 6'	3 000 kg	2	2 500 kg
LPE 46 - 6	4' X 6'	6 000 kg	2	5 000 kg
LPE 55 - 3	5' X 5'	3 000 kg	2	2 500 kg
LPE 55 - 6	5' X 5'	6 000 kg	2	5 000 kg
LPE 57 - 3	5' X 7'	3 000 kg	2	2 500 kg
LPE 57 - 6	5' X 7'	6 000 kg	2	5 000 kg
LPE 88 - 6	8' X 8'	6 000 kg	2	5 000 kg
LPE 88 - 10	8' X 8'	10 000 kg	2	8 000 kg
LPE 810 - 6	8' X 10'	6 000 kg	2	5 000 kg
LPE 810 - 10	8' X 10'	10 000 kg	2	8 000 kg
LPE 812 - 6	8' X 12'	6 000 kg	2	5 000 kg
LPE 812 - 10	8' X 12'	10 000 kg	2	8 000 kg
LPE 814 - 6	8' X 14'	6 000 kg	2	5 000 kg
LPE 814 - 10	8' X 14'	10 000 kg	2	8 000 kg
LPE 816 - 6	8' X 16'	6 000 kg	2	5 000 kg
LPE 816 - 10	8' X 16'	10 000 kg	2	8 000 kg

*or avoirdupois equivalent.

*ou l'équivalent en avoirdupois.



Models with "LTE" prefix utilize identical load cells and load cell mounts, but are in a pit configuration.

For example, model number coding LPE814-10

LP indicates low profile pitless weighbridge.

E indicates full load cell design.

814 indicates 8' x 14' weighing platform,

10 indicates 10,000 kg. capacity.

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

Les modèles dont le numéro est précédé des lettres "LTE" sont composés de cellules de pesage et de dispositifs de montage identiques, mais ils sont conçus pour être installés dans une fosse.

Par exemple, dans le numéro de modèle LPE814-10,

LP désigne un pont surbaissé, à installation dans une fosse;

E désigne un modèle à cellule de pesage de pleine portée;

814 indique les dimensions du tablier, soit 8' x 14', et

10 représente la capacité de la bascule, soit 10 000 kg.

Accessoires: Peuvent être utilisés les accessoires compatibles qui satisfont aux exigences de la Loi, du Règlement et des prescriptions ministérielles régissant les poids et mesures.

Description: This device is a full electronic low profile dormant scale with a shear beam load cell at each corner. The load cells are fastened to an elevated mounting stand with a suspension hanger. The load receiving element is constructed of steel and designed as a floating type platform.

The low profile models will be installed on a level surface.

The pit type will be fastened to piers by bolts or studs.

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.

Reference No.: G6922-B1012

Description: Il s'agit d'une bascule fixe, surbaissée, entièrement électronique qui comporte une cellule de pesage installée dans chacun des coins. Ces cellules sont rattachées à un support surélevé au moyen d'un crochet de suspension. L'élément récepteur de charge est fabriqué en acier et conçu comme un tablier flottant.

Les modèles surbaissés doivent être installés sur une surface de niveau.

Les modèles à installation dans une fosse doivent être assujettis à des piliers au moyen de boulons ou de goujons.

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.

N° de référence: G6922-B1012


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

NOV 21 1983