



(1) 1981

S.WA-T180

Approval Listing Number

(Issued in advance of preparation of Formal Approval Notice)
 (Précédant l'émission de l'avis officiel d'approbation)

RECORD OF APPROVAL ACTION
Formule d'enregistrement de l'approbation

OTTAWA, February/février 3, 1981

Company: Load Tech Inc.,
 30 Peel Street
 Simco, Ontario

Société: Load Tech Inc.,
 30 Peel Street
 Simco, Ontario

Manufacturer: Load Tech. In.

Fabricant: Load Tech. Inc.

Type of Device: Motor Truck Scale

Type d'appareil: Pont-basculer routier

<u>MODEL NO.</u> <u>Modèle No.</u>	<u>SIZE</u> <u>Dimensions</u> <u>(ft-pi)</u>	<u>RATED CAPACITY*</u> <u>Capacité maximale</u> <u>(lbs-lb)</u>	<u>No. OF SECTIONS</u> <u>No. de sections</u>	<u>SECTION CAPACITY</u> <u>Capacité par</u> <u>sections</u>
LT21010-40	10 x 10	80,000 x 20	2	60 tons-tonnes
LT21012-40	10 x 12	80,000 x 20	2	60 "
LT21015-40	10 x 15	80,000 x 20	2	60 "
LT21025-40	10 x 25	80,000 x 20	2	60 "
LT21030-40	10 x 30	160,000 x 20	2	60 "
LT21035-40	10 x 35	160,000 x 20	2	60 "
LT31040-80	10 x 40	160,000 x 20	3	60 "
LT31050-80	10 x 50	160,000 x 20	3	60 "
LT41060-80	10 x 60	160,000 x 20	4	60 "
LT21070-80	10 x 70	160,000 x 20	4	60 "
LT41070-100	10 x 70	200,000 x 20	4	60 "
LT41080-80	10 x 80	160,000 x 20	4	60 "
LT41080-100	10 x 80	200,000 x 20	4	60 "
LT510100-100	10 x 100	200,000 x 20	5	60 "
LT510100-120	10 x 100	240,000 x 20	5	60 "
LT610120-100	10 x 120	200,000 x 20	6	60 "
LT610120-120	10 x 120	240,000 x 20	6	60 "

*or metric equivalent
 *ou l'équivalent métrique

Model Number Coding:

Example: LT6110120-120

- Where LT - manufacturers initials
i.e. Load Tech.
- 6 - the number of sections
- 10 - the width of the platform
- 120 - the length of the platform
- 120 - the maximum capacity in tons.

Approved Accessories: These devices may be used with any approved compatible accessory.

Application: Single draft, static weighing of motor trucks for trade use.

Description: These devices are conventional lever system motor truck scales. The load receiving element is comprised of a steel reinforced concrete pad supported by two(2) main longitudinal steel I-beams.

These I-beams are affixed to girder chairs which transfer the load to the lever system through a parallel link suspension system.

Weight Indication can be by means of a beam, dial, or an approved digital indicator.

Conditions of Approval:

- (1) This approval covers 5 devices only. Each device sold must be reported to the Chief, Weights and Measures by the Manufacturer or distributor.
- (2) No device shall be sold for use in trade without written disclosure to the purchaser, prior to the sale, that the device has received only temporary approval.

Code du numéro de modèle:

Example: LT6110120-120

- Où LT - initiales du fabricant (ex.; Load Tech)
- 6 - nombre de sections
- 10 - largeur du tablier
- 120 - longueur du tablier
- 120 - capacité maximale en tonnes.

Accessoires Approuvés: Ces appareils peuvent être utilisés avec n'importe quel accessoire compatible approuvé.

Utilisation: Pesage statique simple des véhicules dans le commerce.

Description: Ces ponts-bascules à leviers sont de type classique. L'élément récepteur de charge est constitué d'un tablier en béton armé d'acier soutenu par deux (2) poutres en I longitudinales en acier.

Ces poutres en I sont fixées aux sièges des poutres qui transmettent la charge à parallélogramme.

L'affichage pondéral est assuré par un fléau, un cadran ou tout autre indicateur numérique approuvé.

Conditions d'approbation:


- (1) Le présent avis ne vise que cinq appareils. Chaque appareil vendu doit être signalé au chef de la Division des poids et mesures par le fabricant ou le distributeur.
- (2) Aucun appareil destiné à être utilisé dans le commerce ne doit être vendu sans que l'acheteur n'ait été avisé par écrit, avant la vente, que l'appareil n'a reçu qu'une approbation provisoire.

Conditions of Approval: Cont'd

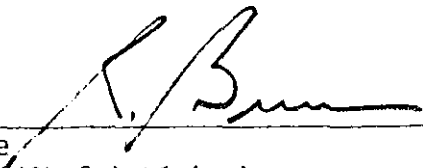
(3) This approval to expire one year from date of issue.

Conditions d'approvation: Suite

(3) Le présent avis expire un an après sa date de parution.

Reference No.  G6922-1

No. de référence: G6922-1



Robert Bruce
Acting Chief/Chef intérimaire
Weights & Measures Division/Division des poids et mesures
Legal Metrology Branch/Direction de la Métrologie légale