



JUN 12 1981

Ottawa, March 24, 1981
le 24 mars 1981

NOTICE OF APPROVAL - AVIS D'APPROBATION

S.WA-880 revision 1 supersedes S.WA-880 issued on December 18, 1973

Le présent avis remplace l'avis S.WA-880 en date du 18 décembre 1973

Company: Canadian Scale Co. Ltd.
305 Horner Avenue
Toronto, Ontario

Société: Canadian Scale Co. Ltd.
305 Horner Avenue
Toronto, Ontario

Manufacturer: Canadian Scale Co. Ltd.

Fabricant: Canadian Scale Co. Ltd.

Type of Device: Canadian Truck Scale.

Appareil: Pont-bascule routier Canadian.

TWO SECTION SCALES PONT BASCULE A DEUX SECTION			THREE SECTIONS SCALES PONT BASCULE A TROIS SECTION			FOUR SECTION SCALES PONT BASCULE A 4 SECTION		
Model No. No. modèle	Capacity* Capacité*	Platform Tablier	Model No. No. Modèle	Capacity* Capacité*	Platform Tablier	Model Modèle	Capacity* Capacité*	Platform Tablier
	tons	ft-pi		tons	ft-pi		tons	ft - pi
9225	30	25	9332	80	30	9453	100	50
9226	40	25	9333	100	30	9454	120	50
9227	50	25	9336	80	35	9455	150	50
9230	30	30	9337	100	35	9463	100	60
9231	40	30	9340	50	40	9464	120	60
9232	50	30	9341	50	40	9465	150	60
9235	30	35	9342	80	40			
9236	40	35	9343	100	40			
9237	50	35	9350	50	50			
9238	60	35	9351	60	50			
9240	50	40	9352	80	50			
9241	60	40	9353	100	50			
			9360	50	60			
			9361	60	60			
			9362	80	60			
			9363	100	60			

*or metric equivalent - Platform widths may be 10 ft to 16 ft.

*ou l'équivalent métrique - La longueur du tablier peut être 10 à 16 pi.

When the scale is furnished with wheels, the prefix "M" is included with the model number.

Lorsque le pont bascule comporte des roues le numéro de modèle est précédé de la lettre "M".

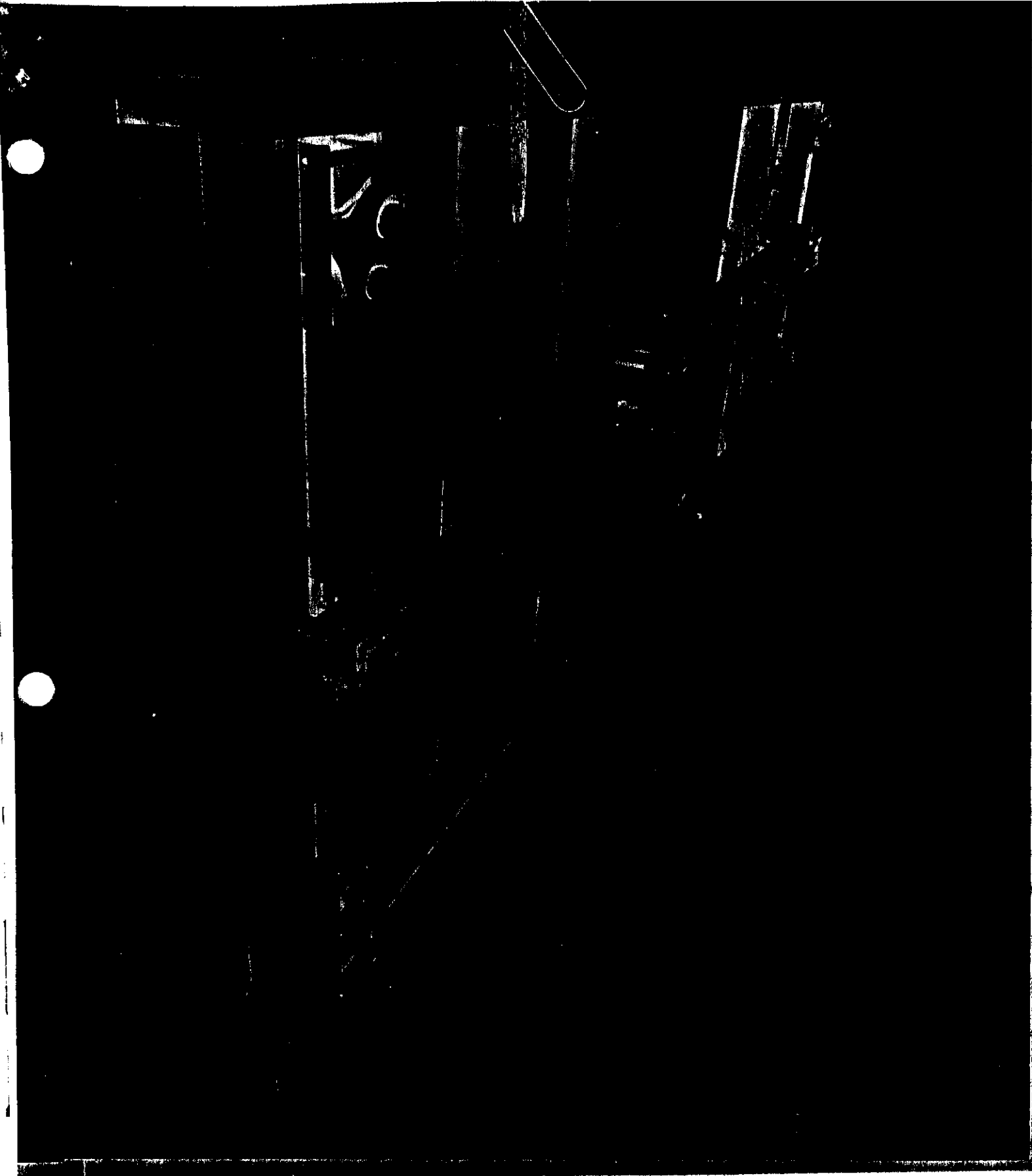


FIGURE 1

These scales may be connected in tandem by means of an extended torque tube and the bolting of the base frames together. These units are identified by the prefix "T" to the model number.

Description: These devices are Series 9000 portable motor truck scales equipped with straight style fabricated levers. The weighbridge may be supported by a ball and socket (figure 1) or a double link suspension.

Indication is by means of an approved compatible type registering beam - WT, cabinet dial - CD or a digital indicator.

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-C257-19-2

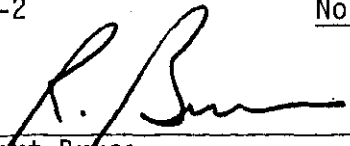
Les ponts-basculés à deux ou trois sections peuvent être reliés en tandem à l'aide d'un tube de réaction prolongé et grâce au boulonnage des socles ensemble. Le numéro de modèle de ces appareils est précédé de la lettre "T".

Description: Ces ponts-basculés routiers amovibles de la série 9000 comportent des leviers droit en acier marchand. Le châssis récepteur peut être soutenu par un roulement à bille articulé (figure 1) ou par un dispositif de suspension à double liaison.

L'affichage est assuré grâce à un fléau enregistreur (WT), un cadran sur coffret (CD) ou un indicateur numérique de tout type compatible approuvé.

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.

No. de référence: G6922-C257-19-2


Robert Bruce
Acting Chief
Weights and Measures Division
Legal Metrology Branch

Chef intérimaire
Division des poids et mesures
Direction de la Métrologie Légale