



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-T333

JAN - 9 1985

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

Company: Colt Industries
Fairbanks Weighing Division
711E St. Johnsbury Road
St. Johnsbury, Vermont
USA 05819

Société: Colt Industries
Fairbanks Weighing Division
711E St. Johnsbury Road
St. Johnsbury, Vermont
USA 05819

Manufacturer: Colt Industries
St. Johnsbury, Vermont
USA

Fabricant: Colt Industries
St. Johnsbury, Vermont
USA

Type of Device: Full electronic pitless motor truck weighing element that when interfaced to an approved and compatible indicator becomes a weighing system.

Appareil: Pont-bascule routier entièrement électronique, sans fosse, qui, une fois relié à un indicateur approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

<u>MODEL NUMBER</u> N° de modèle	<u>PLATFORM SIZE</u> Dimension du tablier	<u>PLATFORM TYPE</u> Type de tablier	<u>CAPACITY*</u> Capacité*	<u>N° OF LOAD CELLS/ N° de cellules de pesage</u>	<u>LOAD CELL CAPACITY</u> CAPACITY/Cap. des Cellules de pesage
12-3378	40' X 10'	Concrete/	80,000 lb	4	50,000 lb
12-3360	60' X 10'	"	120,000 lb	6	50,000 lb
12-3361	70' X 10'	"	120,000 lb	6	50,000 lb
12-3380	60' X 10'	"	120,000 lb	6	50,000 lb
12-3381	70' X 10'	Steel/acier	120,000 lb	6	50,000 lb
12-3379	80' X 10'	Concrete/	120,000 lb	8	50,000 lb
12-3364	25' X 10'		80,000 lb	4	50,000 lb
12-3363	35' X 10'		80,000 lb	4	50,000 lb
12-3392	35' X 12'		80,000 lb	4	50,000 lb
12-3362	50' X 10'		100,000 lb	6	50,000 lb
12-3390	60' X 12'		120,000 lb	6	50,000 lb
12-3391	70' X 12'		120,000 lb	6	50,000 lb
12-3399	80' X 12'		120,000 lb	8	50,000 lb
12-3398	80' X 12'		160,000 lb	8	50,000 lb

*or metric equivalent.

*ou l'équivalent métrique.

.../2

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

Description: This device is a fully electronic pitless type motor truck weighing element with the main girders supported by compression load cells.

The horizontal movement of the weigh-bridge is restricted by bumper bolts.

Conditions of Approval:

(1) This approval covers 10 devices only. Each device sold, leased or otherwise disposed of, must be reported to the Head, Mass Laboratory, Legal Metrology Branch, in Ottawa, by the manufacturer or distributor.

(2) No device shall be sold, leased or otherwise disposed of, for use in trade, without written disclosure to the purchaser, prior to the sale, that the device has received only temporary approval.

(3) This approval to expire two years from date of issue.

Reference No.: C6922-F156-15

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: Il s'agit d'un pont-basculé routier, entièrement électronique et sans fosse, dont les poutres maîtresses reposent sur des cellules de pesage de compression.

Le déplacement horizontal du tablier est restreint pas des boulons de butée.

Conditions d'approbation:

(1) La présente approbation ne vise que 10 appareils. Le fabricant ou le distributeur doit faire part de tout appareil vendu, loué ou cédé de quelque autre façon, au Chef du laboratoire d' masses, de la Direction de la Métrologie légale, à Ottawa.

(2) Aucun appareil ne doit être vendu, loué ou aliéné de toute autre façon à des fins commerciales sans que l'acheteur n'ait d'abord été avisé par écrit que l'appareil n'a reçu qu'une approbation provisoire.

(3) Le présent avis expire deux ans après sa date d'émission.

N° de référence: G6922-F156-15



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chief
Laboratoires de la Métrologie légale

JAN - 9 1985