



MAR 13 1982

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES NOTICE OF APPROVAL S.WA-3075 DATED February 15, 1982 AND S.WA-3075 Revision 1 DATED September 1, 1982.

LE PRÉSENT AVIS REMPLACE L'AVIS D'APPROBATION S.WA-3075 EN DATE DU 15 février 1982 ET S.WA-3075 Revision 1 EN DATE DU 1 septembre 1982.

FAIRBANKS - HOLMAN - MODEL II-4305L, II/14-4306, II/14-4304

BASCULE FAIRBANKS - HOLMAN - MODÈLE II-4305L, II/14-4306, II/14-4304

Company: Correll Scale Company  
Moses Lake, Washington  
U.S.A.

Société: Correll Scale Company  
Moses Lake, Washington  
U.S.A.

Manufacturer: Fairbanks Weighing Div.  
711 E. St. Johnsbury Rd.  
St. Johnsbury, Vermont  
U.S.A. 05819

Fabricant: Fairbanks Weighing Division  
711 East St. Johnsbury Rd.  
St. Johnsbury, Vermont  
U.S.A.

Type of Device: Mechanical motor vehicle scale.

Appareil: Bascule pour véhicules automobiles.

| <u>MODEL</u><br><u>Modèle</u> | <u>CAPACITY</u><br><u>Capacité</u>   | <u>PLATFORM</u><br><u>SIZE</u><br><u>Dimension</u><br><u>du tablier</u> | <u>No. OF</u><br><u>SECTIONS</u><br><u>No. de</u><br><u>Sections</u> |
|-------------------------------|--|---|--|
| II-4305L                      | 160 000 lb x<br>20 lb OR/OU<br>Metric Equivalent/<br>l'équivalent métrique | 80pi/ft x 10 pi/ft.   | 5  |
| II/14-4304                    | 120,000 lb.  | 70pi/ft x 10 or 14pi/ft   | 5  |
| II/14-4306                    | 120,000 lb.  | 60pi/ft x 10 or 14pi/ft   | 4  |
| II/4301                       | 40,000 lb.   | 25pi/ft x 10 pi/ft  | 2  |
| II/4302                       | 60,000 lb.   | 25pi/ft x 10 pi/ft  | 2  |
| II/4303                       | 100,000 lb.  | 40pi/ft x 10 pi/ft  | 3  |
| II/4311                       | 100,000 lb.  | 50pi/ft x 10 pi/ft  | 4  |
| II/4307                       | 120,000 lb.  | 80pi/ft x 10 pi/ft  | 5  |

- 2 -

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

Description: This device is classified by the manufacturer as a "Holman Design" scale with the following features:

- "T frame lever assembly
- Parallel link suspension assemblies
- Four way load, fulcrum and power pivots
- U-joint backbone connections

This system may be equipped with any approved compatible mechanical or electronic indicator.

Condition 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-F156-15

Accessoires Approuvés: Tout accessoires compatible et conforme aux exigences de construction et de rendement de la Loi, du règlement et des prescriptions ministériels régissant les poids et mesures.

Description: La présent bascule est désignée par le fabricant comme "modèle Holman" et comporte les éléments suivants:

- ensemble de leviers en "T"
- dispositifs de suspension à liaisons parallèles
- pivots (force résistante, appui et force d'équilibre) en croix
- liaisons du leviers-support en U

Le présent appareil peut être équipé de n'importe quel indicateur mécanique ou électronique compatible qui est approuvé

Condition 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-F156-15

  
W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la métrologie légale

MAR 13 1984