

Ottawa, January 20, 1981  
le 20 janvier 1981**NOTICE OF APPROVAL - AVIS D'APPROBATION**Previously listed under Record of Approval Action dated June 14, 1977  
Anciennement visé par l'avis d'approbation du 14 juin 1977Company: Cardinal Scale Mfg, Co.  
P.O. Box 151, Webb City  
Missouri, U.S.A. 64870Société: Cardinal Scale Mfg., Co.  
P.O. Box 151, Webb City  
Missouri, U.S.A. 64870Manufacturer: Cardinal Scale Mfg, CoFabricant: Cardinal Scale Mfg, Co.Type of Device: Heavy Duty  
Industrial Dormant Scale.Type d'appareil: Bascule fixe indus-  
trielle de forte portéeModel Number/No. de ModèlePlatform Size  
Dimensions du tablierCapacity  
CapacitéDemi Châssis  
Semi-FrameChâssis intégral  
Full Frame

SCD-4638

SCDF-4638

48" x 38"

Maximum 20 000 lbs

SCD-4848

SCDF-4848

48" x 48"

OR/OU

SCD-6048

SCDF-6048

60" x 48"

Metric Equivalent

SCD-6060

SCDF-6060

60" x 60"

L'équivalent

SCD-7248

SCDF-7248

72" x 48"

métrique

SCD-7654

SCDF-7654

76" x 54"

SCD-7260

SCDF-7260

72" x 60"

SCD-8460

SCDF-8460

84" x 60"

SCD-9672

SCDF-9672

96" x 72"

SCD-10884

SCDF-10884

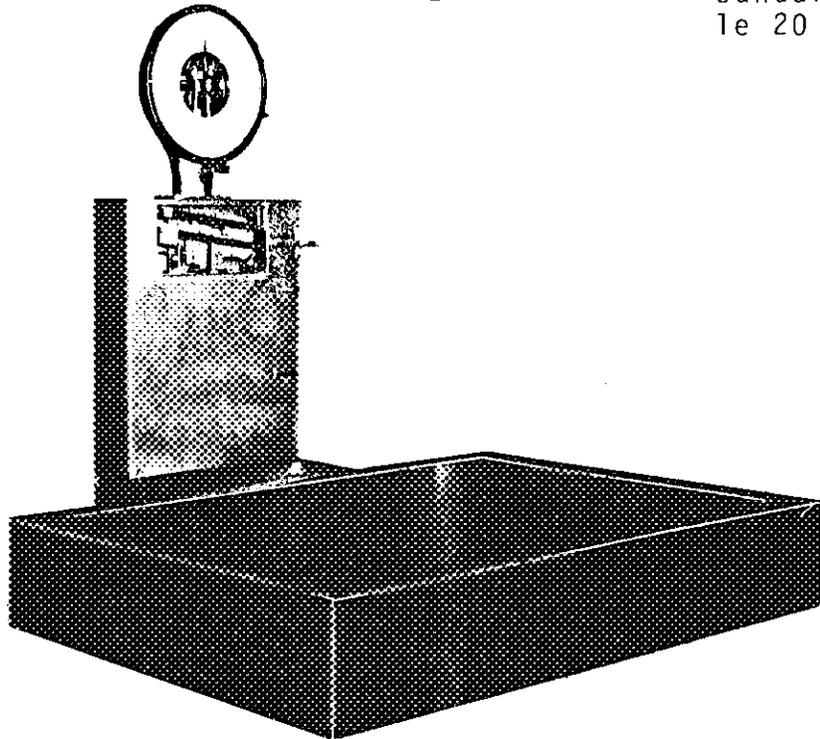
108" x 84"

SCD-12096

SCDF-12096

120" x 96"

Approved Accesories: This device  
may be used with any approved  
compatible accessory.Accessoires approuvés: Le présent  
appareil peut être utilisé avec  
n'importe quel accessoire compatible  
approuvé.Application: The weighing of  
merchandise in industrial  
trade.Utilisation: Pesage des marchandises  
dans le commerce.



Device Description: This device is a heavy duty mechanical dormant scale which can be installed as a full frame unit for pit installation or it can be floor mounted. The semi-frame is designed for pit installation only. Weight indication can be by means of a full capacity beam (FCB), type recording beam (TRB), double bar beam, dial with or without printer and when connected to a load cell(s) by an approved compatible digital indicator.

Description: Cette bascule fixe mécanique de forte portée peut être fournie avec un châssis intégral pour une installation dans une fosse ou à même le sol ou avec un demi-châssis conçu pour une installation dans une fosse seulement. L'affichage pondéral peut être utilisé grâce à un fléau à portée maximale (FCB), un fléau enregistreur (TRB), un fléau double, un cadran avec ou sans imprimante, ou à l'aide d'un indicateur numérique compatible approuvé lorsque le dispositif d'affichage est relié à des dynamomètres.

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.

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 dudit règlement et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

Reference No.: G6922-C685

No. de référence: G6922-C685

J. Armstrong, Chief/Chef  
Weights & Measures/poids et mesures  
Legal Metrology/Métrologie légale