



Innovation, Science and
Economic Development Canada
Measurement Canada

Innovation, Sciences et
Développement économique Canada
Mesures Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AM-6088 Rev.1

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for the following device model(s):

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie pour le(s) modèle(s) d'instrument suivant(s):

TYPE OF DEVICE

Electronic Bench Scale

TYPE D'APPAREIL

Balance électronique de table

APPLICANT

A&D Engineering
1756 Automation Parkway
San Jose, CA, 95131
U.S.A / E.U.

REQUÉRANT

A&D Engineering
1756 Automation Parkway
San Jose, CA, 95131
U.S.A / E.U.

MANUFACTURER

FABRICANT

MODEL NUMBER(S) - NUMÉRO(S) DE MODÈLE(S)

HV-xxxKC
HV-xxxKCP
HV -xxxKCWP

USE

- General Use
- Restricted Use

USAGE

- Usage général
- Usage restreint

SECTION 1 (including cover page) - Model Identification and Summary of Device Main Metrological Characteristics

NOTE: This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of the principal features only.

SECTION 2 - Model(s) Identification and Summary of the Parameters and Limitations

The model(s) listed in Column 1 of the following table is (are) approved according to the metrological characteristics indicated in the other corresponding columns of the table. Models produced for use in trade must comply, namely in terms of settings and use, with the metrological characteristics indicated in the table.

Devices marked with "C" (complete) in column 2 have been tested using full tolerance. The modules of these devices cannot be separated in order to form another device, when interfaced with other modules. Devices marked with "M" (modular) have been tested as a module using partial tolerances for each of them; They can be interfaced with other compatible modules in order to form a device.

When values in columns 4, 6 and 8 are in metric and in imperial units, the device can be operated in dual units. If one of these units is in brackets, this unit selection is programmable and sealable; if it is not in brackets, the operator can select the unit through the keyboard.

An "X" means that the function or the element is present while a "---" indicates that the element or the function is absent.

When d is in [], d ≠ e.
E_{max}: load cell capacity

PARTIE 1 (incluant la page couverture) - Identification du(des) modèle(s) et sommaire des caractéristiques métrologiques principales de l'appareil.

REMARQUE : Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du Règlement sur les poids et mesures. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

PARTIE 2 - Identification du(des) modèle(s) et sommaire des paramètres-limites

Le(les) modèle(s) énuméré(s) dans la colonne 1 du tableau suivant, est (sont) approuvé(s) en fonction des paramètres indiqués dans les autres colonnes correspondantes du tableau. Le(les) modèle(s) construit(s) pour usage dans le commerce doit(vent) être réglé(s) et utilisé(s) selon les fonctions métrologiques indiquées dans le tableau.

Les appareils marqués d'un « C » (complet) à la colonne 2, ont été vérifiés en appliquant la pleine tolérance. Les modules de ces appareils ne peuvent être séparés pour former, en les rattachant à d'autres modules, un autre instrument. Les appareils marqués d'un « M » (modulaire) ont été vérifiés comme module en appliquant à chacun la tolérance partielle; ils peuvent être rattachés à d'autres modules compatibles pour former un instrument.

Lorsque les valeurs aux colonnes 4, 6 et 8 sont indiquées en unités métriques et en unités impériales, l'appareil peut fonctionner dans les deux unités. Si une des unités est entre parenthèses, la sélection de l'unité est programmable et scellable; si elle est indiquée sans parenthèses, l'opérateur peut choisir l'unité au moyen du clavier.

Le signe « X » indique que la fonction ou le dispositif est présent; alors que le signe « --- » indique l'absence du dispositif ou de la fonction.

Lorsque d est entre [], d ≠ e.
E_{max}: portée de la cellule de pesage.

SECTION 2 - TABLE 1 - Device Main Metrological Characteristics
PARTIE 2 - TABLEAU 1 - Les caractéristiques métrologiques principales des appareils

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Model Modèle	C or / ou M	Class Classe	Max	E_{max}	e [d]	n_{max}	e_{min}	Temp.
HV-15KC HV-15KCP HV -15KCWP	C	III	0-3 kg 3-6 kg 6-15 kg (0-6 lb) (6-15 lb) (15-30 lb) (0-96 oz) (96-240 oz) (240-480 oz)	15 kg	0.001kg 0.002 kg 0.005 kg (0.002 lb) (0.005 lb) (0.01 lb) (0.05 oz) (0.1 oz) (0.2 oz)	---	---	-10 °C to / à 40 °C
HV-60KC HV-60KCP HV -60KCWP			0-15 kg 15-30 kg 30-60 kg (0-30 lb) (30-60 lb) (60-150 lb) (0-480 oz) (480-960 oz) (960-2400 oz)		0.005 kg 0.01 kg 0.02 kg (0.01 lb) (0.02 lb) (0.05 lb) (0.2 oz) (0.5 oz) (1 oz)			
HV-200KC HV-200KCP HV -200KCWP			0-60 kg 60-150 kg 150-220 kg (0-150 lb) (150-300 lb) (300-500 lb) (0-2400 oz) (2400-4800 oz) (4800-8000 oz)	220 kg	0.02 kg 0.05 kg 0.1 kg (0.05 lb) (0.1 lb) (0.2 lb) (1 oz) (2 oz) (5 oz)			

Meaning of the codes used in model numbers and other information / Signification des codes utilisés dans le numéro de modèle et autres informations.

The HV-xxxKC and HV-xxxKCP models are all multi interval complete scales. The HV-xxxKC model is the standard model without an integrated printer and is capable of battery operation. The HV-xxxKCP model with an integrated printer is powered exclusively by an AC power supply. The HV -xxxKCWP is the water proof model. / Les modèles HV-xxxKC et HV-xxxKCP sont tous des balances complètes multi-intervalles. Le modèle HV-xxxKC est le modèle standard sans imprimante intégrée et est capable de fonctionner sur batterie. Le modèle HV-xxxKCP avec une imprimante intégrée est alimentée exclusivement par une alimentation CA. Le modèle HV -xxxKCWP est étanche.

SECTION 3 - Device Description

If an "X" appears in table columns, it means that the function or the element is present while a "---" indicates that the element or the function is absent or that it is not applicable.

SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features**PARTIE 3 - Description de l'appareil**

Le symbole « X » qui apparaît dans les colonnes des tableaux signifie que la fonction ou le dispositif est présent; alors que le symbole « --- » signifie l'absence du dispositif ou de la fonction; ou que celui-ci ou celle-ci ne s'applique pas.

PARTIE 3 - TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs indicateurs pondéraux

Models / Modèles →	HV-xxxKC	HV-xxxKCP	HV -xxxKCWP			
General / Générales						
Material / Matériel	Plastic / Plastique					
Power Supply / Alimentation électrique ① V AC / V.c.a. ② V DC / V.c.c. ③ AC-DC adapter / Adaptateur c.a.-c.c..	② 6 V DC / V.c.c ③ 100-240 V AC- 6 V DC adapter / Adaptateur c.a.-c.c..	③ 100-240 V AC- 6 V DC adapter / Adaptateur c.a.-c.c..	① 100-240 V AC / V.c.a.			
Communication ① Wired / Câblé ② Wireless / Sans fil	①					
Weighing Range Type / Type d'étendue de pesage ① Single Range / Étendue simple ② Multi-Interval / Échelons multiples ③ Multiple Range / Étendue multiple	②					
Integrated Printer / Imprimante intégrée	---	X	---			
Signal received / Signal reçu ① Analog / Analogique ② Digital / Numérique	①					
Markings / Marquages	Adhesive "VOID" label / Étiquette adhésive « VOID »					
Other features and additional information / Autres caractéristiques et informations:						
Metrological Functions / Fonctions métrologiques						
Zero Setting Mechanisms (ZSM) / Dispositif de mise à zéro (DMZ) ① Automatic Zero Tracking (AZTM) / Maintien du zéro automatique (AZTM) ② Automatic (AZSM) / Automatique (DMZA) ③ Semi-Automatic (SAZSM) / semi-automatique (DMZSA) ④ Initial (IZSM) / initial (DMZI) ⑤ Manual (MZSM) / manuel (DMZM)	① ③ ④					

SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features (Continued)**PARTIE 3 - TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs indicateurs pondéraux (suite)**

Models / Modèles →	HV-xxxKC, HV-xxxKCP, HV -xxxKCWP
Tare (Type) ① Platter / Plateau Keyboard / clavier ② ③ % Automatic / automatique ④ ⑤ Proportional / proportionnelle ⑥ Programmable	① ② ⑥
Price Computation / Calcul des prix ① \$/kg \$/lb ② ③ \$/100g (<i>Postal Scales Only</i>) \$/oz ④	---
Weigh-in - weigh-out / Pesage entrée - sortie	---
Sleep Mode / Mode sommeil ① Standby / Veille ② Shut-off / Arrêt	②
Other characteristics and additional information / Autres caractéristiques et informations:	
Operator's Display / Afficheur destiné à l'opérateur	
Number of Display Windows / Nombre de fenêtres d'affichage	1
Display windows and digit description / Fenêtres d'affichage et description des chiffres ① Gross / Brut Tare ② ③ Net Unit Price / Prix unitaire ④ ⑤ Total Price / Prix total	① ② ③ LED/DEL - 5 digits/chiffres - 7 segments
Units of measure / Unités de mesure	kg, (oz), (lb)
Metrological Annunciators / Voyants métrologiques ① Net Weight / Poids net ② Centre of Zero / Centre du zéro ③ Unit of Measure / Unité de mesure ④ Motion / Mouvement ⑤ Tare Entered / Entrée de tare ⑥ Range Selection / Sélection de l'étendue ⑦ Weighing Element Selection / Sélection du dispositif peseur ⑧ Prepackaging / Pré-emballage ⑨ Battery Status / État des piles ⑩ Other / Autres	① ② ③④

SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features (Continued)**PARTIE 3 - TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs indicateurs pondéraux (suite)**

Models / Modèles →	HV-xxxKC, HV-xxxKCP, HV-xxxKCWP
Customer's Display / Afficheur destiné aux clients	
NA / s.o.	
Keyboard and Operator Controls / Clavier et boutons de contrôle destinés à l'opérateur	
Total Number of Keys / Nombre total de touches	21
Numeric Keypad / Clavier numérique	X
Zero Key / Touche zéro	X
Tare Key / Touche de tare	X
Selection Key / Touche de sélection ① Gross Mode / Mode brut → Net ② Gross Mode / Mode brut → Net → Tare	---
Unit of measure selection key / Touche de sélection d'unité de mesure	X
Range Selection / Sélection de l'étendue	---
① Weighing Element Selection (Multiplex) / Sélection du dispositif peseur (Multiplex) ② Multiple Weight Indications / Indications de poids multiples ③ Summing / Sommation	---
Price Look Up (PLU) / Touche Rappel du prix (TRP)	---

SECTION 3 - TABLE 3 - Weighing Element Features**PARTIE 3 - TABLEAU 3 - Caractéristiques des dispositifs peseurs**

Models / Modèles →	HV -15KC, HV -15KCP, HV -15KCWP	HV-60KC, HV-60KCP, HV -60KCWP	HV-200KC, HV-200KCP, HV -200KCWP
General / Générales			
Platter Dimensions / Dimensions du plateau	25 cm x 25 cm	33 cm x 42 cm	39 cm x 53 cm

SECTION 3 - TABLE 3 - Weighing Element Features (Continued)**PARTIE 3 - TABLEAU 3 - Caractéristiques des dispositifs peseurs (suite)**

Models / Modèles →	HV -xxxKC	HV -xxxKCP	HV -xxxKCWP
Material / Matériau ① Housing / Boîtier ② Frame / Châssis ③ Sub-frame / Sous châssis ④ Platter / Plateau	① Plastic / Plastique ②③ Mild steel / Acier doux ④ Stainless steel / Acier inoxydable		② Stainless steel / Acier inoxydable ③ Aluminium and Plastic / Aluminium et Plastique ④ Stainless steel / Acier inoxydable
Level / Niveau	X		
Adjustable Feet / Pieds réglables	X		
Stops / Butées	---		
Signal transmitted / Signal transmis ① Analog / Analogue ② Digital / Numérique	---		
Installation ① Permanent / Permanente ② Mobile	②		
Load Cells / Cellules de pesage			
Number of Load Cells / Nombre de cellules de pesage	1		
Type	Single-ended (shear) strain gauge / jauge de contrainte appui simple (cisaillement)		
Assembly / Montage ① Bolted / Boulonnée(s) ② Other / Autre *	①		
Location / Localisation	Bolted to the sub-platter, at the centre of the base / Boulonnée au sous-plateau, au centre de la base		
Load Transmission / Transmission de la charge ① Direct / Directe ② Indirect / Indirecte	①		

SECTION 4 - Sealing of Calibration and Configuration Parameters**PARTIE 4 - Scellage des paramètres d'étalonnage et de configuration**

Models / Modèles →	HV-xxxKC, HV-xxxKCP, HV -xxxKCWP
Approved Means of Sealing / Mode de scellage approuvé ① Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques ② Physical Seal / Scellé physique	②

SECTION 4 - Sealing of Calibration and Configuration Parameters (Continued)
PARTIE 4 - Scellage des paramètres d'étalonnage et de configuration (suite)

Models / Modèles →	HV -xxxKC, HV -xxxKCP, HV -xxxKCWP
Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques Categories / Catégories ① Category 1 / Catégorie 1 ② Category 2 / Catégorie 2 ③ Category 3 / Catégorie 3	①
Method of Sealing / Méthode de scellage ① Wire and Seal / Fil et scellé ② Paper Seal / Scellé papier ③ Event Counters / Compteurs d'événements ④ Event Logger / Enregistreur d'événements ⑤ Other / Autre	① Access is restricted through a wire seal threaded through two drilled head screws preventing access to the calibration switch on the back of the indicator. / L'accès est restreint grâce à un fil métallique fileté à travers deux vis à tête percée empêchant l'accès à le commutateur d'étalonnage à l'arrière de l'indicateur.

SECTION 5 - Limitations and Specific Installation and Marking Requirements
PARTIE 5 - Les restrictions/exigences particulières d'installation et de marquage

Models / Modèles →	HV -xxxKC, HV -xxxKCP, HV -xxxKCWP
① Counting Function / Fonction de comptage ② Over-under Target Function / Fonction au-delà et en deçà de la cible ③ Device Installation / Installation de l'appareil ④ Automatic and In-Motion Weighing / Appareil pour pesage automatique et en mouvement ⑤ Other / Autre	① ②

SECTION 6 - Limitations and Use Requirements

While the counting function and over-under target function can be used for trade transactions, they have not been evaluated by Measurement Canada and are not covered by this Notice of Approval.

PARTIE 6 - Les restrictions et exigences d'utilisation

Bien que la fonction de comptage et la fonction au-delà et en deçà de la cible puissent être utilisées dans des transactions commerciales, elles n'ont pas été évaluées par Mesures Canada et ne sont pas couvertes par le présent avis d'approbation.

SECTION 7 - Terms and Conditions

NA

PARTIE 7 - Termes et conditions

S.O.

SECTION 8 - Photographs and Drawings



Typical Model / Modèle typique
HV -xxxKCWP

PARTIE 8 - Photos et dessins



Typical Display for Model HV -xxxKCWP /
Afficheur typique pour les modèle HV -xxxKCWP



Typical Model / Modèle typique
HV -xxxKCP



Typical Display for Model HV - xxxKCP /
Afficheur typique pour le modèle HV - xxxKCP

SECTION 8 - Photographs and Drawings (Continued)



Typical Sub-platter / Sous-plateau typique

PARTIE 8 - Photos et dessins (suite)



Typical Sealing for models HV -xxxKC and HV -xxxKCP/
Scellage typique pour les modèles HV -xxxKC et HV -xxxKCP



Typical Sealing for model HV -xxxKCWP / Scellage typique pour le modèle HV -xxxKCWP

SECTION 9 - Evaluated by

This device was evaluated by:

Original: Stephanie Mousaw **Issue Date:** 2018-03-20
Junior Legal Metrologist

Tested by NTEP under US-CAN Mutual Recognition
Arrangement.

Revision 1: Daljit Dhaliwal
Legal Metrologist

Tested by NTEP under US-CAN Mutual Recognition
Arrangement.

PARTIE 9 - Évalué par

Cet appareil a été évalué par:

Original: Stephanie Mousaw **Date d'émission:** 2018-03-20
Métrologiste légale junior

Testé par NTEP sous le Programme de reconnaissance mutuelle
États-Unis-Canada.

Révision 1: Daljit Dhaliwal
Métrologiste légale

Testé par NTEP sous le Programme de reconnaissance mutuelle
États-Unis-Canada.

SECTION 10 - Revision

The purpose of revision 1 is to add model HV –xxxKCWP.

SECTION 11 - Approval

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations, specifications and terms and conditions established under the *Weights and Measures Act*. Approval is hereby granted accordingly pursuant to section 3 of the said Act.

Modifications to a device which alter the originally approved design (including both hardware and software), must be reported to the Measurement Canada Engineering and Laboratory Services Directorate (ELSD).

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations, specifications and terms and conditions established under the *Weights and Measures Act*.

A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local office of Measurement Canada.

Requirements relating to marking are set forth in sections 49 to 54 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices. Installation and use requirements are set forth in sections 55 to 67 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices.

PARTIE 10 - Révision

La révision 1 vise à ajouter le modèle HV- xxxKCWP.

PARTIE 11 - Approbation

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au règlement, aux normes et aux conditions établis aux termes de la *Loi sur les poids et mesures*, la présente approbation est accordée en application de l'article 3 de ladite Loi.

Les modifications apportées à un instrument, qui altèrent le modèle approuvé initialement (y compris le matériel et les logiciels), doivent être signalées à la Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire (DISL) de Mesures Canada.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciale des appareils sont soumis à l'inspection conformément au règlement, spécifications et aux conditions établis aux termes de la *Loi sur les poids et mesures*.

En plus de cette approbation, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Mesures Canada.

Les exigences de marquage sont définies dans les articles 49 à 54 des Normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les articles 55 à 67 des Normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique.

SECTION 12 - Signature and Date

PARTIE 12 - Signature et date

ORIGINAL COPY SIGNED BY : / COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR :

Ronald Peasley
Senior Engineer - Gravimetry
Engineering and Laboratory Services Directorate

Ronald Peasley
Ingénieur principal - Gravimétrie
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

DATE 2019-01-06

Web Site Address / Adresse du site Internet:

<http://mc.ic.gc.ca>