



Parfaites pour les pharmaciens, les chimistes, les bijoutiers et autres applications commerciales, les balances homologuées Highland offrent des fonctions et des caractéristiques importantes requises pour les applications qui nécessitent un instrument de pesage légal pour le commerce. Avec des homologations du type CE et OIML, la nouvelle balance Highland fournit plusieurs unités de pesage - carats, grammes ou kilogrammes - avec des interfaces USB et RS-232, une batterie rechargeable et une alimentation par adaptateur secteur, un indicateur de capacité et plus. Un design innovant et pratique permet d'empiler plusieurs balances pour un rangement facile quand l'espace est limité.

**La balance homologuée Highland répond aux exigences de Classe II pour les applications de commerce de détail**



**Homologuée pour le commerce**



## Caractéristiques

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- S'empilent en toute sécurité pour gagner de place lorsqu'elles ne sont pas utilisées
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Deux touches de tare pour une utilisation gauchère ou droitère
- L'indicateur de niveau et les pieds réglables assurent la stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Fente de sécurité pour câble et cadenas de type Kensington optionnel pour empêcher le vol de balance
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- ShockProtect® à trois points évite d'endommager les composants internes lors d'une surcharge
- Crochet inclus pour peser sous la balance
- Les interfaces USB et RS-232 permettent une communication rapide avec les ordinateurs et les imprimantes
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- La mémoire accumule le total des résultats
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Homologuée OIML et de Type CE
- Adaptateur secteur inclus
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

## Application

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Accumulation de poids

### A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 40 ans, les professionnels dans le monde entier comptent sur Adam Equipment pour fournir une vaste sélection d'équipements de pesage fiables et abordables. Adam offre la balance idéale associant vitesse, performance et valeur.

**Détails du Produit**

| Modèle                       | HCB 602M   | HCB 1002M      |
|------------------------------|--|----------------|
| Capacité                     | 600g   | 1000g          |
| Précision                    | d=0.01g e=0.1g   | d=0.01g e=0.1g |
| Reproductibilité (S.D)       | 0.02g  | 0.02g          |
| Linéarité (+/-)              | 0.03g  | 0.03g          |
| Poids Minimum (USP, Typique) | 0.5g   | 0.5g           |
| Taille du plateau            | 120mm ø  |                |
| Unités de pesage             | g, ct, kg  |                |
| Temps de stabilisation (sec) | 2  |                |
| Interface                    | RS-232, USB  |                |
| Affichage                    | LCD rétroéclairé avec des chiffres de 18mm de haut             |                |
| Alimentation                 | Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable |                |
| Température d'utilisation    | 0° à 40°C  |                |
| Carter                       | ABS  |                |
| Chambre de protection        | Rond 132mm ø x 90mm  |                |
| Dim. totale                  | 174x252x80mm (lpxh)  |                |
| Poids net                    | 2kg  |                |
| Homologation                 | Homologuée de Type CE: 3041                                    |                |

**Accessoires****Numéro d'article ..... Description**

|            |  |
|------------|--|
| 308002042  | Valise de Transport solide avec fermeture        |
| 308232034  | Coque en Plastique (5)                           |
| 308232035  | Coque en Plastique (3)                           |
| 308232030  | Coque en Plastique                               |
| 3126011263 | Rouleau de papier thermique pour ATP             |
| 3126011281 | Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10) |
| 1120011156 | Imprimante Thermique ATP                         |
| 700400103  | Câble RS-232                                     |
| 700100046  | Câble et Cadenas Kensington®                     |
| 600002028  | Programme d'acquisition de données               |
| 3074010267 | Câble USB  |
| 700660290  | Certificat de Calibrage                          |
| 700100007  | Masse de calibrage F1 100g                       |
| 700100012  | Masse de calibrage F1 200g                       |
| 700100009  | Masse de calibrage F1 1kg                        |
| 700100010  | Masse de calibrage F1 2kg                        |

**Accessoires Principaux****Imprimante Thermique ATP**

La facilité d'utilisation combinée avec une mise en route rapide correspond à une imprimante thermique vraiment polyvalente. Un bouton-poussoir unique d'alimentation et trois indicateurs LED faciles à lire permettent un fonctionnement simplifié.

**Câble et Cadenas Kensington®**

Le cadenas et le câble de sécurité sont compatibles avec la fente intégrée sur les balances et autour d'un objet pour sécuriser votre instrument en place. Le câble en acier flexible est difficile à couper et la serrure à combinaison permet aux utilisateurs de choisir un code pour une sécurité accrue.

**Programme d'acquisition de données ADAM DU**

Le logiciel Adam DU connecte une balance au réseau du laboratoire pour acquérir, transférer et analyser les données. L'Adam DU dispose d'une interface simple, avec une fenêtre de commande principale qui permet aux utilisateurs de collecter rapidement des informations à partir de huit balances Adam simultanément en utilisant la RS-232 ou l'USB.

Fourni par