



La GBC est une balance compteuse hautement équipée avec un clavier numérique pour saisir le poids unitaire et les échantillons. L'écran rétroéclairé est grand et affiche le poids unitaire, le poids total et le nombre de pièces. Avec un plateau en acier inoxydable 304 et un indicateur en plastique ABS monté sur une colonne, la GBC fournit une solution durable et fiable pour les tâches de comptage industriel. La balance est alimentée par un cordon d'alimentation ou par la batterie rechargeable intégrée.

## Durabilité exceptionnelle pour les besoins de comptage industriel



### Caractéristiques

- LCD rétroéclairé indique le poids, le poids unitaire et le comptage, fournissant les informations clés simultanément
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- La construction solide répond aux exigences industrielles
- Le boîtier, le clavier et l'écran sont résistants aux éclaboussures et facilement nettoyables
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Résolution du comptage interne 1:600,000 pour des résultats précis
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Optimisation automatique du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Les impressions comprennent la date et l'heure pour les données de suivi au sein des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

### Application

- Pesage
- Comptage de pièces
- Contrôle du comptage

### 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.

Modèle	GBC 35a	GBC 70a	GBC 130a
<b>Capacité</b>	35lb / 16kg	70lb / 32kg	130lb / 60kg
<b>Précision</b>	0.001lb / 0.5g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g
<b>Reproductibilité (S.D)</b>	0.002lb / 1g	0.004lb / 2g	0.01lb / 4g
<b>Linéarité (+/-)</b>	0.002lb / 1g	0.004lb / 2g	0.01lb / 4g
<b>Résolution de comptage interne</b>	1:600,000	1:600,000	1:600,000
<b>Taille du plateau</b>	11.8"x15.7" / 300x400mm		
<b>Unités de pesage</b>	kg, lb		
<b>Temps de stabilisation (sec)</b>	2		
<b>Interface</b>	RS-232, USB en option		
<b>Calibrage</b>	Calibrage externe		
<b>Affichage</b>	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 0.8" / 20mm de haut		
<b>Alimentation</b>	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable		
<b>Température d'utilisation</b>	-10° à 40°C		
<b>Boîtier</b>	Indicateur en plastique ABS avec une base en aluminium coulé		
<b>Dim. totale</b>	11.8"x20.5"x26.8" / 300x520x680mm (lxpxh)		
<b>Poids net</b>	16.8lb / 7.6kg		

## Accessoires

Numéro d'article	Description
3052010526.....	Coque en Plastique
3126011263.....	Rouleau de papier thermique pour ATP
3126011281.....	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)
1120011156.....	Imprimante Thermique ATP
3074010266.....	Câble RS-232 vers PC
3074010507.....	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)
600002028.....	Programme d'acquisition de données
700660290.....	Certificat de Calibrage
700200107.....	Roulettes / Roues (set de 4)

## 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.



### Programme d'acquisition de données

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.



### Roulettes / Roues

Des roulettes pivotantes fournissent une mobilité facile pour les balances de comptoir et au sol. Un système de freinage empêche le mouvement pendant l'utilisation.

## Fourni par