



La GFK fournit les caractéristiques nécessaires pour effectuer des tâches de pesage et de comptage dans une variété d'industries exigeantes. Visible dans la plupart des environnements, le grand écran rétroéclairé intègre un indicateur de capacité et affiche le poids unitaire, le poids total et le nombre de pièces. Le contrôle du poids est rapide avec la GFK, grâce à des indicateurs LED orange, vert ou rouge qui montrent si un échantillon est en dessous, au-dessus ou entre les limites prédéfinies. Le clavier complet simplifie la saisie du poids unitaire et des échantillons, et une taille d'échantillon entièrement sélectionnable facilite le comptage de pièces. Un plateau en acier inoxydable fournit une surface de pesage ample, et une colonne est de norme avec la GFK, pour que l'indicateur puisse aussi être fixé si nécessaire.

**Balances industrielles dotées d'une solidité éprouvée apporte des avantages à grande échelle**



## Caractéristiques

- Ecran 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
- Voyants LED de contrôle de pesée indiquant clairement si le poids est en dessous, au dessus ou entre les limites acceptables.
- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Optimisation automatiquement 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
- Programmable pour compter un nombre prédéterminé de pièces
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- 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
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Contrôle du comptage
- Pesage d'animaux / dynamique

## 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.

# Balances de contrôle de pesée au sol **GFK**

Modèle	GFK 165a	GFK 165aH	GFK 330a	GFK 330aH	GFK 660a	GFK 1320a	GFK 150aM	GFK 300aM	GFK 600aM
<b>Capacité</b>	165lb / 75kg	165lb / 75kg	330lb / 150kg	330lb / 150kg	660lb / 300kg	1320lb / 600kg	150lb / 60kg	300lb / 150kg	660lb / 300kg
<b>Précision</b>	0.01lb / 5g	0.002lb / 1g	0.02lb / 0.01kg	0.005lb / 2g	0.05lb / 0.02kg	0.1lb / 0.05kg	0.02lb / 0.01kg	0.05lb / 0.02kg	0.1lb / 0.05kg
<b>Reproductibilité (S.D)</b>	0.01lb / 5g	0.004lb / 2g	0.02lb / 0.01kg	0.01lb / 4g	0.05lb / 0.02kg	0.1lb / 0.05kg	0.05lb / 0.02kg	0.1lb / 0.04kg	0.2lb / 0.1kg
<b>Linéarité (+/-)</b>	0.02lb / 10g	0.006lb / 3g	0.04lb / 0.02kg	0.015lb / 6g	0.1lb / 0.04kg	0.2lb / 0.1kg	0.04lb / 0.02kg	0.1lb / 0.04kg	0.2lb / 0.1kg
<b>Taille du plateau</b>	15.7"x19.7" / 400x500mm					23.6"x31.5" / 600x800mm	15.7"x19.7" / 400x500mm		
<b>Unités de pesage</b>	g, kg, lb, lb:oz, oz								
<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>Carter</b>	Indicateur en plastique ABS avec une base en aluminium coulé								
<b>Dim. totale</b>	15.7"x24.4"x33.9" / 400x620x860mm (lpxh)					23.6"x37"x35.4" / 600x940x900mm (lpxh)	15.7"x24.4"x33.9" / 400x620x860mm (lpxh)		
<b>Poids net</b>	27.6lb / 12.5kg					56.2lb / 25.5kg	27.6lb / 12.5kg		
<b>Homologation</b>	Non disponible					NTEP / Measurement Canada			

## 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
700660288.....	Certificat de Calibrage pour IHS, LHS, AFK 600, GFK 600, PTM
700200107.....	Roulettes / Roues (set de 4)

## Accessoires Principaux



### Coque en Plastique

Les coques de protection offrent un moyen facile et abordable pour protéger la balance et la garder propre.



### 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