

Balances de comptoir et au sol



Modèles homologués de type CE



GFK-M



CBK-M



GBK-M

Les balances de comptoir et au sol homologuées de type CE d'Adam Equipment fournissent un large éventail de capacités à des prix abordables. Choisissez la GFK-M pour des capacités élevées et une plus grande plate-forme de pesage, ou la GBK-M pour des capacités de 6 kg à 150 kg avec un indicateur à distance. La CBK-M est la solution lorsque vous avez besoin d'une balance de comptoir compacte d'une capacité de 3000g à 30 kg. Elles disposent toutes d'un afficheur industriel clair, facile à lire et rétro-éclairé avec un indicateur de capacité, des voyants pour le contrôle de pesée, et d'un clavier numérique complet.

Toutes les balances Adam de comptoir et au sol offrent une variété d'applications de pesage intégrées comprenant le comptage de pièces, le pesage en pourcentage, le contrôle de pesée, et le contrôle de comptage. Fonctionnement sur batterie rechargeable et sur secteur, interface RS-232, et l'accumulation de poids automatique sont quelques-unes des caractéristiques de série qui font des balances de comptoir et au sol d'Adam une valeur exceptionnelle.

Avec plus de 40 ans d'expérience dans la production de balances industrielles, Adam soutient ses clients grâce à un service réactif de haut niveau et la volonté d'atteindre la meilleure satisfaction possible du client. Adam Equipment offre la balance idéale en fiabilité et performance avec tous les produits que nous fabriquons.



Les points forts:

Le grand écran rétro-éclairé avec indicateur de capacité est facile à lire et affiche l'étendue de pesage restante lorsque vous utilisez la fonction tare vous assurant ainsi à ne pas surcharger la balance.

Les voyants LED oranges, verts et rouges permettent une reconnaissance facile d'un poids de consigne sous une valeur minimum ou au-delà d'une valeur maximum ou entre des limites acceptables rendant les applications de contrôle de pesée simples et rapides. Quatre LED constituent chaque segment de couleur, celles-ci pouvant être programmées pour s'allumer ensemble indiquant rapidement un surpoids ou un sous-poids ou individuellement pour une indication plus précise.

Un clavier numérique complet permet les fonctions de tare pré-réglée et de choisir librement la taille d'échantillon en mode comptage. Le clavier et les fonctions peuvent être verrouillées par un superviseur afin d'empêcher toutes modifications des paramètres dans la balance.

L'envoi d'informations vers les imprimantes et les ordinateurs est facile grâce à l'interface bidirectionnelle RS-232 comprenant la date et l'heure, facilitant l'enregistrement des données et la traçabilité pour accroître la productivité. L'interface n'est pas disponible sur les modèles CBK-M.

Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Pesage dynamique/animal (pas disponible sur la CBK-M)
- Contrôle de pesée
- Contrôle de comptage



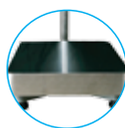
Voyants LED pour le contrôle de pesée

Que ce soit pour le contrôle de pesée ou le comptage pré-réglé ces indicateurs peuvent être réglés pour donner une désignation claire



Ecran lumineux

Les grands chiffres faciles à lire indiquent clairement le poids affiché



Plateau inox

Plateau amovible pour un nettoyage facile

Modèle CBK-M

Pieds réglables

Quatre pieds en caoutchouc anti-dérapants pouvant être réglés pour la mise à niveau de la balance

Fonctions Générales

- Homologation de type CE quand les balances certifiées sont exigées.
- Tare pleine portée pour faire la tare sur toute la portée.
- Plateau en inox 304 robuste et amovible pour un nettoyage facile et pouvant résister aux applications industrielles.
- Sortie RS-232 bidirectionnelle pour la connexion vers un ordinateur ou une imprimante, standard sur GFK-M et GBK-M.
- La batterie rechargeable permet d'utiliser ces unités n'importe où, même dans des entrepôts industriels où l'alimentation n'est pas facilement disponible. L'extinction automatique sélectionnable économise la durée de vie de la batterie, son autonomie de 90 heures de fonctionnement donne amplement le temps avant de devoir être rechargée.
- Large écran LCD rétro-éclairé avec indicateur de capacité est facilement lisible et vous affiche tout ce dont vous avez besoin en un clin d'oeil.
- Comptage de pièces avec taille d'échantillon librement sélectionnable.
- Voyants LED pour le contrôle de pesée indiquant les limites acceptables.
- Accumulation automatique, pour ajouter les totaux pour chaque lecture de poids.
- Pour des lectures précises les pieds réglables et le niveau à bulle vous permettent de mettre à niveau la balance pour des performances optimales.

Fonctions des GBK-M et GFK-M

- Indicateur monté sur colonne ajustable suivant l'angle pour une vision idéale.
- L'indicateur peut être monté sur sa colonne ou bien monté au mur avec son crochet optionnel.



Conception robuste en plastique

Structure en plastique ABS construite pour des applications industrielles.

Indicateur de capacité

Indique clairement aux utilisateurs la capacité restante sur la portée pour prévenir d'éventuelles surcharges

Clavier codé en couleur

Mise en évidence des touches les plus fréquemment utilisées pour une reconnaissance rapide

RS-232 bidirectionnelle

Permet de communiquer avec des systèmes périphériques



Modèles GBK-M et GFK-M

Batterie rechargeable

Accès facile à la batterie rechargeable quand nécessaire

Les GFK-M possèdent les plateaux les plus larges et les plus grandes capacités



Les applications d'entreposage, de production et de test sont simplifiées avec les balances GFK-M. L'indicateur peut être installé sur la colonne (inclus), au mur ou sur un comptoir si besoin. Grâce à sa construction de base solide avec pieds réglables, et une hauteur totale de 860mm, les GFK-M peuvent être utilisées dans une grande variété d'environnements.

La GFK-M est la meilleure solution pour vos applications de pesage au sol.



GFK-M

La GBK-M offre une solution de pesage au sol et de comptoir en un seul modèle

La conception moderne et des performances supérieures sont énoncés dans la GBK-M pour devenir l'ultime balance de comptoir / sol. La GBK-M peut être utilisée avec ou sans sa colonne pour une flexibilité complète de l'exploitation et combinée avec une plate-forme en acier inoxydable de taille moyenne, elles sont une valeur exceptionnelle.

La pesée dynamique, contrôle de pesée, comptage de pièces, pesée en pourcentage ou pesage de base sont effectués sans effort grâce au logiciel intelligent et au clavier codé en couleur.

GBK-M



La CBK-M offre un grand éventail de fonctions dans une balance de comptoir compacte et robuste



Le design affiné du carter résiste à la saleté et à l'accumulation de poussière avec des surfaces faciles à nettoyer et des contours lisses. Avec une large gamme de capacités et de précision, la CBK-M offre une qualité inégalée et est polyvalente.

Que ce soit pour le contrôle de pesée, le comptage de pièces ou le pesage de base, la CBK-M offre la vitesse et les fonctions recherchées par tout professionnel.



CBK-M

Caractéristiques Techniques

Modèles homologués de type CE



OIML Classe III

Modèle	GFK 60M	GFK 150M	GFK 300M
Capacité	60kg	150kg	300kg
Précision	20g	50g	100g
Reproductibilité (S.D)	20g	50g	100g
Linéarité (+/-)	40g	100g	200g
Taille du plateau	400 x 500mm		
Dimensions totales	400 x 620 x 860mm		
Poids net	12.5kg		

Modèle	GBK 6M	GBK 15M	GBK 30M	GBK 60M	GBK 150M
Capacité	6kg	15kg	30kg	60kg	150kg
Précision	2g	5g	10g	20g	50g
Reproductibilité (S.D)	2g	5g	10g	20g	50g
Linéarité (+/-)	4g	10g	20g	40g	100g
Taille du plateau	300 x 400mm				
Dimensions totales (lpxh)	300 x 520 x 680mm				
Poids net	7.6kg				

Modèle	CBK 3M	CBK 6M	CBK 15M	CBK 30M
Capacité	3kg	6kg	15kg	30kg
Précision	1g	2g	5g	10g
Reproductibilité (S.D)	1g	2g	5g	10g
Linéarité (+/-)	2g	4g	10g	20g
Taille du plateau	225 x 275mm			
Dimensions totales (lpxh)	315 x 355 x 110mm			
Poids net	4.5kg			

Fonctions Générales

Adam offre une gamme de modèles non homologués de ces unités.

Unités de pesage	Grammes (g), Kilogrammes (kg)
Modes	Pesage, Comptage de pièces, Contrôle de pesée, Pesage en pourcentage, Comptage pré-réglé, Pesage dynamique/animal ¹
Temps de stabilisation	2 - 3 secondes
Calibrage	Automatique externe
Interface	RS-232 bidirectionnelle avec date et heure (pas disponible sur les modèles CBK-M)
Ecran	Ecran rétro-éclairé vert avec des chiffres de 20mm et indicateur de capacité
Alimentation	Cordon d'alimentation/batterie interne rechargeable
Batterie	Batterie jusqu'à 90 heures d'autonomie avant la prochaine recharge
Température d'utilisation	-10 °C à 40°C
Construction	Carter: Plastique ABS pour les CBK-M. Plate-formes pour les GFK-M et GBK-M sont en fonte aluminium. Plateau de pesée en inox 304

¹ Pesage dynamique/animal pas disponible sur les séries CBK-M

