

# Balances de comptoir CBK & CBK-M



Performance fiable, construction durable et polyvalence font de la CBK une balance inégalée dans le pesage industriel pour sa valeur. Conçue pour une grande variété d'applications, la CBK inclut le pesage de base, le contrôle de pesée avec les indicateurs LED pour les limites et le comptage de pièces. Livrée complète avec toutes les caractéristiques et une facilité d'utilisation exemplaire, la CBK est la balance idéale pour l'industrie quand la flexibilité est nécessaire.

Les tâches de pesée répétitives sont rapides et simples grâce à un grand plateau de pesée en acier inoxydable, un écran rétro éclairé et un indicateur de capacité affichant la capacité utilisée et celle restante. Des indicateurs avec LED oranges, vertes et rouges rendent les applications de contrôle de pesée faciles et montrent rapidement à l'opérateur si un échantillon est en dessous ou au dessus des limites pré-réglées. La CBK inclut les caractéristiques telles que l'interface RS-232, date et heure, une batterie interne rechargeable et un câble d'alimentation, la rendant idéale pour la production, à l'usine et même sur le terrain.



**ADAM**  
LA BALANCE IDEALE  
Vitesse, Performance, Valeur

## Points forts de la CBK:

Interface bidirectionnelle RS-232 avec date et heure et texte sélectionnable multilingue imprimable permettent un enregistrement facile des données et une traçabilité pour augmenter la productivité <sup>1</sup>.

Des LED oranges, vertes et rouges indiquent les limites d'un poids qui se trouve soit en souscharge, surcharge ou dans des limites acceptables pour les applications de contrôle de pesée. Quatre LED pour chaque couleur peuvent être programmées pour s'allumer ensemble et rapidement indiquer des sur/sous poids, ou en séquence pour une indication plus détaillée.

Un écran LCD facile à lire rétro éclairé avec indicateur de capacité affiche la portion de la portée de capacité utilisée de même que le comptage. L'indicateur de capacité empêche l'utilisateur d'excéder la capacité de la balance.

Conçue pour être polyvalente, la CBK et la CBK-M disposent des caractéristiques dont vous avez besoin pour la plupart des applications.

### Caractéristiques

- Grand écran LCD rétro éclairé avec indicateur de capacité
- Indicateurs LED de couleur pour les limites du contrôle de pesée
- Clavier numérique
- Touches codées en couleur
- Batterie rechargeable
- Interface RS -232 avec sortie multilingue, date et heure <sup>1</sup>
- Plateau en acier inoxydable
- Pieds réglables et niveau à bulle
- Accumulation en mémoire
- Toutes les caractéristiques et facile d'utilisation
- Homologué CE de type

### Applications

- Pesage
- Contrôle de pesée
- Comptage de pièces
- Comptage avec contrôle de pesée
- Pesage en pourcentage
- Accumulation en mémoire



Indicateur de capacité



LED des limites pour le contrôle de pesée



RS-232 bidirectionnelle<sup>1</sup>

### Caractéristiques Techniques

Modèle	CBK 4	CBK 8H	CBK 8	CBK 16	CBK 32	CBK 48	CBK 3M	CBK 6M	CBK 15M	CBK 30M
Capacité	4000g	8000g	8000g	16kg	32kg	48kg	3000g	6000g	15kg	30kg
Précision	0.1g	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g	1g	2g	5g	10g
Reproductibilité	0.1g	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g	1g	2g	5g	10g
Linéarité (+/-)	0.2g	0.2g	0.4g	1g	2g	4g	1g	2g	5g	10g
Taille du plateau	225 x 275mm									
Unités de pesage	g, kg									
Homologué CE de type	Non – homologué CE de type						Homologué CE			
Applications	Applications Pesage, comptage de pièces, pesage en pourcentage, contrôle de pesée, accumulation de poids									
Temps de stabilisation	2 secondes typiques									
Interface	Bidirectionnelle RS-232 inclus <sup>1</sup>									
Température d'utilisation	-10°C to 40°C									
Alimentation	Cordon d'alimentation, batterie interne rechargeable (les deux inclus)									
Calibrage	Calibrage Automatique externe (pas dispo sur la CBK-M)									
Ecran	LCD rétro éclairé avec des chiffres de 24 mm									
Structure	Plastique ABS, plateau en acier inoxydable									
Poids net	4.1kg									
Dimensions totales	315mm x 355mm x 110mm									

### Accessoires

- Article Nr. 8023 – Imprimante Adam
- Article Nr. 3584 – Rouleau de papier thermique pour imprimante Adam
- Article Nr. 5006 – Housse de protection
- Article Nr. 5006 – Housse de protection (par 5)
- Article Nr. 5006 – Housse de protection (par 10)
- Article Nr. 6081 – Crochet de pesée sous la balance
- Article Nr. 8023 – Imprimante Adam
- Article Nr. 3584 – Rouleau de papier thermique pour imprimante ADAM

<sup>1</sup> Pour utilisation en métrologie légale, les balances CBK-M ne sont pas fournies avec l'interface RS-232.