



Voyant signalétique : Pour assistance visuelle, pour les pesées avec une plage de tolérance.

Modèle professionnel au choix avec approbation d'homologation [M], résolution de comptage jusqu'à 60.000 points

Caractéristiques

- **Comptage précis** : L'optimisation automatique de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces
- **Programmable par le clavier** :
 - nombre de pièces de référence souhaité
 - poids de référence connu
- **Trois écrans** pour affichage de poids (homologable), poids de référence, poids total
- **Mémorisation du comptage totalisé** :
 - Pour additionner des pièces du même type en total de pièces et en poids total
- **Fill-to-target acoustique** : Nombre de pièces cible ou poids cible programmable, p. ex. pour la pesage avec plage de tolérance. Un signal retentit lorsque la valeur cible est atteinte
- **Fonction PRE-TARE** pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu, utile pour les contrôles de niveaux

- **Grande mobilité** : grâce au fonctionnement avec batterie (en option), à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites (production, entrepôt, expédition etc.)
- **Deux balances en une** : une touche suffit pour passer du mode comptage au mode pesage
- **Housse d'utilisation transparente** en série

Caractéristiques techniques

- Grands écrans LCD rétroéclairés, hauteur de chiffres 20 mm
- Dimensions surface de pesée, inox, LxP 295x225 mm
- Dimensions totales LxPxH 315x350x105 mm
- Poids net ca. 3,2 kg
- Température ambiante tolérée 0 °C/40 °C

Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, CFS-A02S05,
- **Voyant signalétique** pour fournir une assistance visuelle pour les pesées avec une plage de tolérance, **Voyant signalétique** pour fournir une assistance visuelle pour les pesées avec une plage de tolérance, CFS-A03,
- **Câble en Y** pour le branchement parallèle de deux terminaux à l'interface de données RS-232 de la balance, p. ex. voyant signalétique ou lecteur de codes barres et imprimante, CFS-A04,
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*
- **Fonctionnement sur batterie interne**, autonomie jusqu'à 90 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, KERN GAB-A04

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



CPB-DM

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'étalonnage [e] g	Charge minimale [Min] g	Plus petit poids à la pièce [Normal] g/pièce	Résolution de comptage Points	Option	
							Homologation [M]	Cert. d'étalonnage
CPB 6K0.1N	6	0,1	-	-	1	60.000	-	963-128
CPB 15K0.2N	15	0,2	-	-	2,5	60.000	-	963-128
CPB 30K0.5N	30	0,5	-	-	5	60.000	-	963-128
Balance à plage double (Dual range), change automatiquement de plage de pesée [Max] et de lecture [d]								
Remarque : Pour une application nécessitant une homologation : commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.								
CPB 6K1DM	3 6	1 2	1 2	20	1	60.000	965-228	963-128
CPB 15K2DM	6 15	2 5	2 5	40	2,5	60.000	965-228	963-128
CPB 30K5DM	15 30	5 10	5 10	100	5	60.000	965-228	963-128