



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

Balance de comptage professionnelle ultraprécise avec 100 emplacements de mémoire d'article et interface pour deuxième balance, résolution de comptage jusqu'à 75.000 points

### Caractéristiques

- **Mémoire (PLU)** pour 100 articles avec texte supplémentaire, poids de référence et poids tare, p. ex. d'un récipient
- **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
- **Pesage avec plage de tolérance (Checkweighing)** : Un signal optique et acoustique assiste la mise en portions, le dosage ou le triage
- **Fonction Fill-to-target**  
Nombre de pièces cible ou poids cible programmable. Un signal se déclenche 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

- **Interface pour deuxième balance** pour l'installation d'un système de comptage à haute résolution en série, par exemple avec des ponts à bascule
- **Housse d'utilisation transparente** en série, sur les modèles avec plateau de dimensions **A**, **B**

### Caractéristiques techniques

- Grands écrans LCD rétroéclairés, hauteur de chiffres 20 mm
- Dimensions surface de pesée
  - A**  $\phi$  80 mm
  - B** LxP 295x225 mm
  - C** LxP 295x225 mm
- Dimensions totales LxPxH
  - A** 320x350x180 mm (paravent de protection inclus)
  - B** 320x350x110 mm
  - C** 365x250x125 mm
- Température ambiante tolérée 0 °C/40 °C

### Accessoires

- **Housse d'utilisation transparent**, en série pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, **B**, lot de 5, CFS-A02S05,
- **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 70 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 14 h, GAB-A04,
- **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*

EN SÉRIE



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Plus petit poids à la pièce [Normal] g/pièce	Résolution de comptage Points	Poids net env. kg	Plateau	Option	
							Cert. d'étalonnage	
CFS 300-3	0,3	0,001	0,05	60.000	2,6	<b>A</b>		963-127
CFS 3K-5	3	0,01	0,5	60.000	3,4	<b>B</b>		963-127
CFS 6K0.1	6	0,1	1	60.000	3,2	<b>B</b>		963-128
CFS 15K0.2	15	0,2	2	75.000	3,4	<b>B</b>		963-128
CFS 30K0.5	30	0,5	5	60.000	3,4	<b>B</b>		963-128
CFS 50K-3	50	1	10	50.000	4,4	<b>C</b>		963-128