



## Balances en inox compactes, aussi avec approbation d'homologation [M]

### Caractéristiques

- **1 Nouveau : Pesage innovant avec zone de tolérance (contrôle de poids)** : la couleur de l'écran change selon le résultat de la pesée (trop léger/ok/trop lourd) et aide ainsi à portionner, doser et trier
- **Construction en inox** du boîtier et du plateau. Facile à nettoyer grâce à ses surfaces lisses
- **Grande mobilité** : grâce au fonctionnement avec piles, à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites (cuisine, espace de vente, cantine, laboratoire alimentaire, etc.)
- Compatible avec votre système de qualité conforme **HACCP**
- **Stable et antidérapante** grâce à ses pieds en caoutchouc
- **Protection contre l'humidité** renforcée grâce à un traitement au silicone hydrorésistant du capteur, de l'électronique et des points de soudure

- **Contrôle de la plage de pesée déjà utilisée** par simple appui d'un bouton (poids net/brut)

### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions surface de pesée, Acier inox  
**A** L×P 165×175 mm, grande illustration **B** L×P 215×215 mm
- Dimensions totales L×P×H  
**A** 175×235×62 mm,  
**B** 220×305×80 mm
- FOB-LM: Fonctionnement avec piles possible, 4×1.5 V AA, en série, durée de service jusqu'à 48 h, fonction AUTO-OFF pour économiser la pile
- Poids net  
**A** env. 2,0 kg, **B** env. 3,8 kg
- Température ambiante tolérée  
**A** FOB: 5 °C/35 °C,  
**B** FOB-LM: -10 °C/40 °C

### Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, FOB-A13S05,
- FOB: **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 24 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 8 h, FOB-A07,
- **Bloc d'alimentation externe**, non inclus, commande ultérieure possible, FOB-A01,
- **2 Plateau de tarage en inox**, idéal pour le pesage de petites pièces, fruits, légumes en vrac etc., L×P×H 370×240×20 mm, RFS-A02,

#### EN SÉRIE



#### OPTION



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'étalonnage [e] g	Charge minimale [Min] g	Plateau	Option	
						Homologation	Cert. d'étalonnage
						M	
FOB 1.5K0.5	1,5	0,5	-	-	A	-	963-127
FOB 3K1	3	1	-	-	A	-	963-127
FOB 6K2	6	2	-	-	A	-	963-128
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.							
FOB 1K-4LM	NEW	1,5	0,5	10	B	965-227	963-127
FOB 3K-3LM	NEW	3	1	20	B	965-227	963-127
FOB 10K-3LM	NEW	15	5	100	B	965-228	963-128