



Balance de table polyvalente, protégée par l'inox et la classe de protection IP65, aussi avec approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- **1** Conçue pour les exigences d'hygiène très strictes dans l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique et l'industrie chimique
- Compatible avec votre système de qualité conforme HACCP
- **2** Idéale pour applications industrielles
- **3** Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 (uniquement en fonctionnement avec batterie)
- Grande mobilité : grâce au fonctionnement sur batterie 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.)
- Construction en inox du boîtier et du plateau. Facile à nettoyer grâce à ses surfaces lisses

- Poignées encastrées sous la balance pour un transport aisé

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions surface de pesée, inox, LxP 230x190 mm
- Dimensions totales LxPxH 230x300x130 mm
- Fonctionnement avec batterie interne, autonomie jusqu'à 50 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h
- Poids net env. 4,0 kg
- Température ambiante tolérée
KERN FFN-N : 0 °C/40 °C
KERN FFN-NM : -10 °C/40 °C

Accessoires

- Plateau de tarage en inox, idéal pour peser des pièces en vrac, fruits, légumes, etc., KERN RFS-A02, € 55,-

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'étalonnage [e] g	Charge minimale [Min] g	Prix H.T. départ usine €	Option			
						Homologation		Cert. d'étalonnage	
KERN							€	DAKKS	€
FFN 1K-4N	1,5	0,2	-	-		-	-	963-127	
FFN 3K0.5IPN	3	0,5	-	-		-	-	963-127	
FFN 6K1IPN	6	1	-	-		-	-	963-128	
FFN 15K2IPN	15	2	-	-		-	-	963-128	
FFN 25K5IPN	25	5	-	-		-	-	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.									
FFN 1K-4NM	1,5	0,5	0,5	10		965-227		963-127	
FFN 3K1IPM	3	1	1	20		965-227		963-127	
FFN 6K2IPM	6	2	2	40		965-228		963-128	
FFN 15K5IPM	15	5	5	100		965-228		963-128	
FFN 25K10IPM	25	10	10	200		965-228		963-128	