



KERN FOB

Balance inox avec protection élevée contre l'humidité et homologation (M)



Programme d'ajustage externe (CAL): pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.



Fonctionnement sur accu: ensemble rechargeable.



Inox: La balance est protégée contre la corrosion.



Adaptateur: 230 V/50 Hz. En série F, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.



Tare: remettre l'affichage à „0“ avec balance chargée, p.ex. pesage supplémentaire ou déduction d'un récipient.



FACTORY OPTION



Homologation +7 jours FOB-M uniquement



OPTION DKD Certificat +3 jours

Exemples d'utilisation :

- Balance à épices
- Balance de portionnement p. ex. pâte, viande, crème glacée, salades etc.
- Balance de contrôle homologuée p. ex. pour les emballages finis
- Balance de remplissage. p. ex. boîtes de conserve, verres etc.

Faible encombrement et grande mobilité grâce à sa conception compacte et son accu intégré

Housse de protection en série sur le clavier et le boîtier. Possibilité de commande ultérieure pour les plateaux de dimensions

- A KERN FOB-A05,
B KERN FOB-A06,

Grand écran LCD avec hauteur de chiffres 25 mm



Fonctionnement sur accu

interne, en série. Avec plateau de dimensions [A]; durée de service env. 24 h, temps de chargement env. 8 h. Avec plateau de dimensions [B]; durée de fonction env. 30 h, temps de chargement env. 14 h. Affichage de charge de l'accu par LED tricolores

Construction en inox avec hauteur de chiffres 25 mm. Facile à nettoyer grâce à ses surfaces lisses

Protection contre l'humidité renforcée grâce à un traitement au silicone hydro-résistant du capteur, de l'électronique et des points de soudure

Mode économie d'énergie Fonction AUTO-OFF après 2 min sans modification de charge pour ménager l'accu

Poids Net/Brut

Commutation en pressant la touche pour le contrôle de la plage de pesée déjà utilisée

Caractéristiques techniques :

Dimensions balance
Plateau [A]:
LxPxH 190x250x55 mm
Poids net env. 2 kg
Plateau [B]:
LxPxH 220x305x80 mm
Poids net env. 3,3 kg

Température ambiante tolérée 0 ... +40 °C

EN SÉRIE



Modèle	Portée	Lecture	Reproductibilité	Linéarité	Plateau	OPTIONS alternatives		
						Homologation KERN	M III Certificat	DKD
KERN	Max	d	g	g				
FOB 1.5K0.5	1,5 kg	0,5 g	0,5 g	1 g	A	•	•	963-127
FOB 3K1	3 kg	1 g	1 g	2 g	A	•	•	963-127
FOB 6K2	6 kg	2 g	2 g	4 g	A	•	•	963-128
FOB 7.5K0.5L	7,5 kg	0,5 g	0,5 g	1,5 g	B	•	•	963-128
FOB 15K1L	15 kg	1 g	1 g	3 g	B	•	•	963-128
FOB 30K2L	30 kg	2 g	2 g	6 g	B	•	•	963-128
Pour une application nécessitant une homologation : veuillez commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.								
FOB 1K1M	1 kg	1 g	1 g	2 g	A	•	•	950-127
FOB 2K2M	2 kg	2 g	2 g	4 g	A	•	•	950-127
FOB 5K5M	5 kg	5 g	5 g	10 g	A	•	•	950-127
FOB 6K2LM	6 kg	2 g	2 g	4 g	B	•	•	950-128
FOB 15K5LM	15 kg	5 g	5 g	10 g	B	•	•	950-128
FOB 30K10LM	30 kg	10 g	10 g	20 g	B	•	•	950-128

Ligne directe: au verso du catalogue

91

KERN - votre partenaire du cal. DKD

établit des certificats d'étalonnage DKD pour balances et poids de contrôle dans ses propres laboratoires accrédités. Ils sont valables internationalement.

KERN est fabricant de poids de contrôle dans les classes de tolérances internationales:

E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg à 2000 kg

DKD = Deutscher COFRAC Kalibrier-Dienst

