



Grande balance de table ultraprécise également avec approbation d'homologation [M]

## Caractéristiques

- Idéale pour les pesées ultra-précises en environnement industriel grâce à la résolution élevée atteignant 360.000 points. Disponible également en modèle avec approbation d'homologation de catégorie II pour les applications en métrologie légale (FKB-M)
- **Fonction PRE-TARE** pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu, utile pour les contrôles de niveaux
- pas pour FKB-M : Unité de pesée librement programmable, p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, grammage g/m<sup>2</sup>
- **Particulièrement utile** : ses larges plages de pesée et ses dimensions compactes permettent de peser très précisément de lourdes charges dans un espace restreint.

Utile pour déterminer de très petits écarts de poids, par exemple gaz consommé, usure de pièces mécaniques, d'échantillons de pierres, de minéraux, de druses, d'argent etc.

## Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 18 mm
- Dimensions plateau (inox) LxP 340x240 mm
- Dimensions boîtier LxPxH 350x390x120 mm
- Fonctionnement avec piles possible, piles 6 x 1.5 V Size C non incluses, durée de service jusqu'à 40 h
- Poids net env. 6,5 kg
- Température ambiante tolérée  
KERN FKB : 10 °C / 40 °C  
KERN FKB-M : 10 °C / 30 °C

## Accessoires

- **Housse de protection** sur le clavier et le boîtier, en série, commande ultérieure possible, KERN FKB-A02, € 25,-
- uniquement FKB : **Fonctionnement avec accu externe**, durée de fonctionnement jusqu'à 25 h avec rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, KERN KS-A01, € 180,-
- **Plateau de tarage en inox**, idéal pour le pesage de petites pièces, fruits, légumes en vrac etc., LxPxH 370x240x20 mm, pour détails voir page 161, KERN RFS-A02, € 50,-
- **Imprimante** et autres accessoires complets adaptés à partir de la page 157

### EN SÉRIE



### OPTION



### FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Repro- ductibilité g	Linéarité g	Poids min. par pièce [Comptage] g/pièce	Prix H.T. départ usine €	Options				
								Homologation		Cert. d'étalonnage DAkkS		
								MII KERN	€	DAkkS KERN	€	
KERN												
FKB 6K0.02	6	0,02	-	0,04	± 0,1	0,02	490,-	-	-	963-128	88,-	
FKB 8K0.05	8	0,05	-	0,05	± 0,15	0,05	460,-	-	-	963-128	88,-	
FKB 16K0.05	16	0,05	-	0,1	± 0,25	0,05	560,-	-	-	963-128	88,-	
FKB 16K0.1	16	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	460,-	-	-	963-128	88,-	
FKB 36K0.1	36	0,1	-	0,2	± 0,5	0,1	520,-	-	-	963-128	88,-	
FKB 36K0.2	36	0,2	-	0,2	± 0,6	0,2	480,-	-	-	963-128	88,-	
FKB 65K0.2	65	0,2	-	0,4	± 1	0,2	500,-	-	-	963-129	105,-	
FKB 65K0.5	65	0,5	-	0,5	± 1,5	0,5	480,-	-	-	963-129	105,-	
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.												
FKB 8K0.1M	8	0,1	1	0,1	± 0,3	0,1	530,-	965-217	77,-	963-128	88,-	
FKB 65K1M	65	1	10	1	± 2	1	550,-	965-218	110,-	963-129	105,-	