



KERN WTB

Efficace dans le domaine alimentaire – facile à nettoyer, affichage rapide, avec homologation (M)

Livraison
7 jours

2
ans
garantie

FACTORY
OPTION

M
Homologation
WTB-M
uniquement

OPTION

DKD
Certificat
+3 jours



EN SÉRIE



uniquement en fonctionnement sur accu

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

UNIT Unités de mesure: convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Voir modèle de la balance.

TOL Pesage avec zone de tolérance: les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour dosage et triage.

IP 54-68 Protection contre la poussière et les projections d'eau: Le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire en page 96.

AKU Fonctionnement sur accu: ensemble rechargeable.

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

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

Exemples d'utilisation :

- Préportionnement de pâte, viande, poisson, volaille, assiettes de salade dans les cantines, etc.
- Pesage d'ingrédients et d'épices dans la gastronomie
- Mélanges manuels de thés, cafés, confiseries
- Pesée ambulante de produits agricoles en fonction du prix au kilo
- Remplissage de boîtes, etc.
- Contrôle d'emballages finis



Double affichage, au dos de la balance, en série

Boîtier
en matière plastique (ABS)
Surfaces lisses, arrondies sans coins, facile à nettoyer. Conçue pour les conditions d'hygiène très strictes de l'industrie alimentaire

Fonctionnement sur accu
interne, durée de service env. 100 h, temps de chargement env. 15 h. AUTO-OFF après 15 min pour ménager l'accu

Écran DEL auto-lumineux
avec hauteur de chiffres 25 mm

Affichage ultra rapide
Valeurs de pesée stables en 0,8 s

Pesage avec plage de tolérance
(Checkweighing) Entrée de la valeur limite supérieure/ inférieure grâce à deux touches flèches. Un signal acoustique et optique assiste le portionnement, le dosage ou le triage

Poignées encastées
sous la balance pour un transport aisé

Caractéristiques techniques :

Dimensions balance
LxPxH 310x230x127 mm
Poids net env. 5 kg

Température ambiante tolérée -10 ... +40 °C

UNITS Autres unités de mesure: voir internet (uniquement WTB non homologable)

I Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Modèle	Portée	Lecture			Charge min.	OPTIONS alternatives		
		Max kg	d g	e g		Homologation KERN	M III Certificat KERN	DKD
KERN								
WTB 1.5K0.2IP	1,5	0,2	-	-	-	-	963-127	
WTB 3K0.5IP	3	0,5	-	-	-	-	963-127	
WTB 6K1IP	6	1	-	-	-	-	963-128	
WTB 15K2IP	15	2	-	-	-	-	963-128	
Pour une application nécessitant une homologation : veuillez commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.								
WTB 1.5K0.5IPM	1,5	0,5	0,5	10	950-127		963-127	
WTB 3K1IPM	3	1	1	20	950-127		963-127	
WTB 6K2IPM	6	2	2	40	950-128		963-128	
WTB 15K5IPM	15	5	5	100	950-128		963-128	

Ligne directe: au verso du catalogue

89

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

