

# KERN CPB 15K2DM

Modèle professionnel au choix, résolution de comptage jusqu'à 60.000 points,  
homologation en option

**KERN**®



## Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle CPB 15K2DM

Model-Série CPB

Assortiment KERN

Type de produit Balances industrielles

Groupe de produits Balances compteuses

Type d'utilisation du produit Article principal

Code EAN (Modèle) 4045761124349

Date de début prévue 2015-2HJ

Numéro de tarif douanier 84238129

CE Label Yes

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage 6 kg; 15 kg

Lisibilité 0,002 kg; 0,005 kg

Résolution du comptage 60000

Poids minimum de la pièce 2,5 g

Poids net 3,432 kg

Taille de la plate-forme 295×225 mm

## Données techniques - Construction

Matériau du boîtier Plastique

Dimensions du boîtier (LxPxH) 315×350×100 mm

Dimensions de l'appareil (LxPxH) 315×350×125 mm

Plaque de pesage du matériau Inox

Niveau à bulle Yes

Pieds à vis pivotants

Yes

Surface de pesée (d)

295×225 mm

Dimensions du plateau de pesée (L×P)

295×225 mm

Cellule de charge avec protection IP

IP65

## Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran 20 mm

Rétro-éclairage Oui

## Données techniques - Alimentation électrique

Adaptateur secteur/adaptateur inclus CH;EURO;UK;US

Temps de charge 12 h

Tension d'entrée 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint) 90 h

Batterie rechargeable Batterie en option - interne

Les interfaces RS-232 de série

## Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage Ajustement avec poids externe

Linéarité ± 0,004 kg; 0,01 kg

Lisibilité 0,002 kg; 0,005 kg

Poids d'ajustement recommandé 15 kg (F2)

# KERN CPB 15K2DM

Modèle professionnel au choix, résolution de comptage jusqu'à 60.000 points,  
homologation en option



Répétabilité	0,002 kg; 0,005 kg
Résolution	3.000, 3.000
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	2 s
Plage de tarage	14,995 kg
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Système de pesage	Jauge de contrainte
Unités de pesage	Kg

Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire)	250 mg
Poids minimum de la pièce	2,5 g

Données techniques - Vérification	
Valeur de vérification (e)	0,002 kg; 0,005 kg
Charge minimale (Min)	0,04 kg
Vérification par KERN possible	Yes
Classe de vérification	III

Services en option	
DAkkS Calibrage	963-128
Vérification	965-228

Données techniques - Conditions environnementales	
Humidité maximale	80 %
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température ambiante minimale	-10 °C
Humidité minimale	0 %

Données techniques - Emballage et expédition	
Dimensions de l'emballage (L×P×H)	450×375×220 mm
Poids brut	4,6 kg
Poids net	3,6 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	1062 g
Délai de livraison	1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage	
Résolution du comptage	60000

## Les fonctions

### Standard



### Option



### Factory

