

# 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-Serie	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

## 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
------------------------	-------

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

## Les fonctions

### Standard



### Option



### Factory

