

# KERN PBS4200-2M

Multifunktions-Laborwaage mit Single-Cell-Wägesystem und Eichzulassung [M]



## Système de mesure

Durée de préchauffage:	4 h
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	20 mg
n/a:	20 g
Poids de réglage recommandé:	4 kg (E2)
Portée [Max]:	4,200 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	10 mg
Résolution:	420000
Temps de stabilisation:	2,500 s
Unités de mesure:	g kg

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,400 cm
------------------------------	----------

## Données de vérification

Autorisation d'homologation selon 2014/31/EU:	oui
Classe d'homologation:	II

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	10 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	100 mg
Résolution de comptage:	420000

## Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de détermination de la densité:	oui
Fonction de dosage:	oui
Fonction Peak:	oui
Fonction PRE-TARE:	oui
Fonction Stand-by:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui
Pesage sous la balance:	Crochet
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

## Alimentation en énergie

n/a:	CH EURO UK US
------	---------------

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz
-------------------	------------------------

## Prestation

Certificat DAkkS:	963-127
-------------------	---------

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	450 x 370 x 255 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	4,892 kg
Poids net:	3,180 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

# KERN PBS4200-2M



Multifunktions-Laborwaage mit Single-Cell-Wägesystem und Eichzulassung [M]

## Construction

Dimensions boîtier (LxPxH): 200 x 320 x 85 mm

Dimensions plateau (LxPxH): 170 x 180 x 5 mm

Indicateur de niveau: oui

Matériel carter: Fonte d'aluminium

Matériel de plateau: inox

Pieds à vis rotatif: oui

Surface de pesée (LxP): 180 x 190 mm