

# KERN PBJ4200-2M

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
Portée [Max]:	4,200 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids interne (automatique)
Reproductibilité:	10 mg
Résolution:	420000
Temps de stabilisation:	2,500 s
Unités de mesure:	% ct g kg PCS

## Affichage

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

## Données de vérification

Autorisation d'homologation selo 2014/31/EU:	oui
Charge minimale [Min]:	500 mg
Classe d'homologation:	II
Åchelon d'homologation [e]:	100 mg
Homologation en usine possible:	oui
Periodic Verification for Italy:	969-112

## Comptage

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

## Fonctions

Affichage de l'heure:	oui
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
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

## Prestation

Certificat DAkkS:	963-127
Homologation:	965-216

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	370 x 460 x 265 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	6,700 kg
Poids net:	4,900 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions boÅtier (LxPxH):	209 x 322 x 78 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	170 x 180 x 5 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Fonte d'aluminium
Matériel de plateau:	inox
Pieds Å vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	170 x 180 mm