

KERN PBJ8200-1M

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



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	200 mg
n/a:	200 g
Portée [Max]:	8,200 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids interne (automatique)
Reproductibilité:	100 mg
Résolution:	82000
Temps de stabilisation:	1,200 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]:	5 g
Classe d'homologation:	II
Åchelon d'homologation [e]:	1 g
Homologation en usine possible:	oui
Periodic Verification for Italy:	969-112

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	1 g
Résolution de comptage:	82000

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:	963-128
Homologation:	965-217

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	375 x 460 x 255 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	6,600 kg
Poids net:	5,020 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