

KERN CPB 30K5DM



Modèle professionnel également avec approbation d'homologation [M], résolution de comptage jusqu'à 60.000 points



Résolution de comptage: 60000

Fonctions

Fonction de comptage: oui

Fonction de mémoire de totalisation: oui

Fonction PRE-TARE: oui

Pesage avec plage de tolérance: oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale: 80 %

Humidité de l'air minimale: 0 %

Température ambiante minimale: -10 °C

Température d'utilisation maximale: 40 °C

Alimentation en énergie

Accu: Rchg. battery optional - intern

Bloc d'alimentation: Bloc d'alimentation externe

Bloc d'alimentation/adaptateur compris: CH EURO UK US

Durée de fonction: 90 h

Durée de fonction: 50 h

Temps de charge: 12 h

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

Prestation

Ajustage sur le lieu d'installation: 961-248

Certificat DAkkS: 963-128

Homologation: 965-228

Catégorie

Catégorie: Balances

Product Group: Balance de comptage

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH): 445 x 375 x 220 mm

Livraison: 24 h

Poids brut: 4,310 kg

Poids net: 3,410 kg

Type de l'envoi: Service d'expédition de colis

Système de mesure

Durée de préchauffage: 10 min | 10 min

Lecture [d]: 5 g | 10 g

Linéarité: 10 g | 20 g

Plage de tare: 29,990 kg

Poids de réglage recommandé: 20 kg (F2); 10 kg (F2)

Portée [Max]: 15 kg | 30 kg

Possibilités de réglage: Ajustage avec poids externe

Reproductibilité: 5 g | 10 g

Résolution: 3 3.000

Système de pesage: Jauge de contrainte

Temps de stabilisation env. en conditions de labo.: 2 s

Unités de mesure: kg

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran: 2 cm

Données de vérification

Autorisation d'homologation selo 2014/31/EU: oui

Charge minimale [Min]: 100 g

Classe d'homologation: III

Échelon d'homologation [e]: 5 g | 10 g

Homologation en usine possible: oui

Periodic Verification for Italy: 969-112

Comptage

Poids de référence: oui

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire): 500 mg

Poids minimale par pièce au comptage (Normal): 5 g

KERN CPB 30K5DM



Modèle professionnel également avec approbation d'homologation [M], résolution de comptage jusqu'à 60.000 points

Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	315 x 350 x 130 mm
Dimensions boîtier (LxPxH):	315 x 350 x 110 mm
Dimensions d'appareil (LxPxH):	315 x 350 x 125 mm
Dimensions totales (LxPxH):	320 x 350 x 125 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	295 x 225 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

