

KERN PES2200-2M



Balance de précision de laboratoire et industrielle robuste pour objets lourds, avec approbation d'homologation [M]



Fonction Stand-by: oui

Pesage avec plage de tolérance: oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale: 80 %

Température ambiante minimale: 10 °C

Température d'utilisation maximale: 30 °C

Alimentation en énergie

Accu: Rchrg. battery optional

Bloc d'alimentation/adaptateur compris: CH EURO

Durée de fonction: 32 h

Durée de fonction: 6 h

n/a: Bloc d'alimentation externe

Alimentation en énergie

Temps de charge: 15 h

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): 330 x 440 x 215 mm

Livraison: 24 h

Poids brut: 5,678 kg

Poids net: 4,288 kg

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

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH): 220 x 339 x 80 mm

Espace de pesée (LxPxH): 220 x 333 x 93 mm

Indicateur de niveau: oui

Matériel carter: Fonte d'aluminium

Matériel de plateau: inox

Pieds à vis rotatif: oui

Surface de pesée (LxP): 200 x 200 mm

Système de mesure

Durée de préchauffage: 2 h

Lecture [d]: 10 mg

Linéarité: 20 mg

Poids de réglage recommandé: 2 kg (F1)

Poids minimum (USP): 20 g

Portée [Max]: 2,200 kg

Possibilités de réglage: Ajustage avec poids externe

Reproductibilité: 10 mg

Résolution: 220000

Temps de stabilisation env. en conditions de labo.: 3 s

Unités de mesure: ct g kg

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran: 1,300 cm

Données de vérification

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: 220000

Fonctions

Détermination du pourcentage: oui

Fonction de comptage: oui

Fonction de mémoire de totalisation: oui

KERN PES2200-2M



Balance de précision de laboratoire et industrielle robuste pour objets lourds, avec approbation d'homologation [M]

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

