

# KERN ABT 220-4NM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem



Poids minimale par pièce au comptage (Normal): 10 mg

Résolution de comptage: 220000

## Fonctions

Détermination du pourcentage: oui

Fonction de comptage: oui

Fonction de mémoire de totalisation: oui

Fonction Stand-by: 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: 963-101

Homologation: 965-201

## Catégorie

Catégorie: Balances

Product Group: Balance d'analyse

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH): 400 x 585 x 545 mm

Livraison: 24 h

Poids brut: 11,300 kg

Poids net: 7,650 kg

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

## Construction

Dimensions boîtier (LxPxH): 217 x 345 x 330 mm

Dimensions paravent de protection (LxPxH): 200 x 240 x 260 mm

## Système de mesure

Durée de préchauffage: 8 h

Lecture [d]: 0,100 mg

Linéarité: 0,200 mg

n/a: 200 mg

Portée [Max]: 220 g

Possibilités de réglage: Ajustage avec poids externe Ajustage avec poids interne (automatique) Ajustage avec poids interne (manuel)

Reproductibilité: 0,100 mg

Résolution: 2.200.000

Temps de stabilisation: 4 s

Unités de mesure: ct g mg

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran: 1,400 cm

## Données de vérification

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

Charge minimale [Min]: 10 mg

Classe d'homologation: I

Âchelon d'homologation [e]: 1 mg

Homologation en usine possible: oui

Periodic Verification for Italy: 969-112

## Comptage

Poids de référence: oui

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire): 1 mg

# KERN ABT 220-4NM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem



Espace de pesée (LxPxH):	168 x 172 x 223 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	métal
Matériel de plateau:	inox
Pieds À vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	80