

# KERN EOC100K-2XL

Allround-Paketwaage mit praktischem Flip/Flop-Auswertegerät für optimale Bedienbarkeit



## Système de mesure

Durée de préchauffage: 10 min | 10 min

Lecture [d]: 20 g | 50 g

Linéarité: 60 g | 150 g

Plage de tare: -150000000 mg

Poids de réglage recommandé: 150 kg (M1)

Portée [Max]: 60 kg | 150 kg

Possibilités de réglage: Ajustage avec poids externe

Reproductibilité: 20 g | 50 g

Résolution: 3 3.000

Système de pesage: Jauge de contrainte

Temps de stabilisation: 2 s

Unités de mesure: g kg lb oz

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran: 2,400 cm

## Comptage

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

Poids minimale par pièce au comptage (Normal): 50 g

Résolution de comptage: 30000

## Fonctions

Détermination du pourcentage: oui

Fonction de comptage: oui

Fonction de mémoire de totalisation: oui

Pesage avec plage de tolérance: oui

Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux): 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

Durée de fonction: 35 h

Durée de fonction: 8 h

n/a: CH EURO UK US

n/a: Bloc d'alimentation externe

## Alimentation en énergie

Temps de charge: 12 h

Tension d'entrée: 100V-240V 0.4A

## Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-249

Certificat DAkkS: 963-129

## Catégorie

Catégorie: Balances

Product Group: Balance d'industrie

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH): 985 x 625 x 185 mm

Livraison: 24 h

Poids brut: 25,800 kg

Poids net: 18,400 kg

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

## Construction

Dimensions afficheur (LxPxH): 268 x 115 x 80 mm

Dimensions plateau (LxPxH): 600 x 500 x 150 mm

Hauteur de la colonne: 33 cm

Indicateur de niveau: oui

Longueur de câble afficheur: 3 m

Matériel de plateau: inox

Pieds À vis rotatif: oui

Support mural: oui

Surface de pesée (LxP): 600 x 500 mm