

KERN IFB 60K10DLM



Balance à haute résolution en version lourde avec approbation d'homologation [M], désormais avec [Max] 600 kg



Résolution de comptage: 30000

Fonctions

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 (factory)

Bloc d'alimentation: Bloc d'alimentation externe

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

Durée de fonction: 35 h

Durée de fonction: 8 h

Temps de charge: 12 h

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

Prestation

Ajustage sur le lieu d'installation: 961-249

Certificat DAkkS: 963-129

Homologation: 965-229

Catégorie

Catégorie: Balances

Product Group: Balance d'industrie

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH): 555 x 940 x 240 mm

Livraison: 24 h

Poids brut: 15,990 kg

Poids net: 12,800 kg

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

Système de mesure

Durée de préchauffage: 10 min | 10 min

Lecture [d]: 10 g | 20 g

Linéarité: 10 g | 20 g

Load cell connection: 6-Leiter

Plage de tare: -60 kg

Poids de réglage recommandé: 60 kg (M1)

Portée [Max]: 30 kg | 60 kg

Possibilités de réglage: Ajustage avec poids externe

Reproductibilité: 10 g | 20 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: 5,200 cm

Données de vérification

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

Charge minimale [Min]: 200 g | 400 g

Classe d'homologation: III

Åchelon d'homologation [e]: 10 g | 20 g

Homologation en usine possible: oui

Periodic Verification for Italy: 969-112

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire): 2 g

Poids minimale par pièce au comptage (Normal): 20 g

KERN IFB60K10DLM



Balance à haute résolution en version lourde avec approbation d'homologation [M], désormais avec [Max] 600 kg

Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	250 x 160 x 58 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	500 x 400 x 130 mm
Dimensions totales (LxPxH):	660 x 400 x 760 mm
Hauteur de la colonne:	60 cm
Indicateur de niveau:	oui
Longueur de câble afficheur:	3 m
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Support mural:	oui
Surface de pesée (LxP):	500 x 400 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

