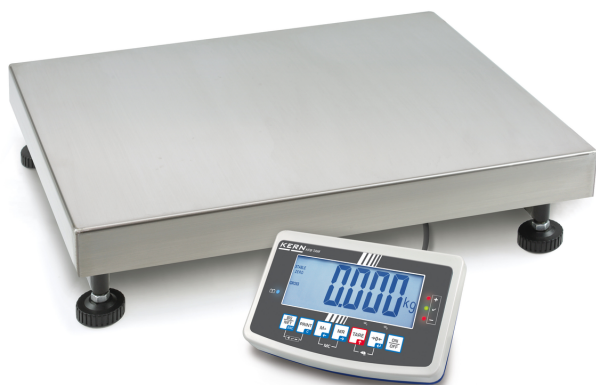


KERN IFB 600K-1M

KERN

Balance industrielle à haute résolution en version lourde avec approbation d'homologation [M]



Échelon de vérification [e] 0,1 kg; 0,2 kg

Écran

Écran hauteur de chiffres 52 mm

Écran rétroéclairage oui

Langues de l'interface utilisateur Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H) 250×160×58 mm

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 800×600×200 mm

Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 800×600×190 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 800×600 mm

Matériau boîtier plastique

Matériau boîtier de l'écran Plastiques

Matériau plateau de pesée inox

Matériau plateforme acier, laqué

Matériau capteur(s) de charge aluminium

Colonne inclinable ✓

Support mural ✓

Afficheur longueur de câble 3 m

Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] 20 m

Vis de nivellement réglables ✓

Capteurs de charge - nombre 1

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 7

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation off 5 min 15 min

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries off 5 min 15 min

Fonction de tare manuellement (une fois & plusieurs fois)

Fonction comptage ✓

Pesée de tolérance ✓

Pesée de tolérance - type de signal acoustique optique

Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables ✓

Niveau de formule / de sommation Sum A

Fonction de mémoire de somme ✓

Interfaces RS-232 de série
Bluetooth BTC (v2.0) (en option, factory)
analogique (0 - 10 V) (en

Catégorie

Marque KERN

Catégorie de produit Balances d'industrie

Groupe de produit Balances plate-forme colis

Système de mesure

Lecture [d] 100 g; 200 g

Portée [Max] 300 kg; 600 kg

Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,5 kg; 1 kg

Poids minimal [Min] 2 kg; 4 kg

Reproductibilité 0,1 kg; 0,2 kg

Linéarité ± 0,1 kg; 0,2 kg

Système de pesée Jauge de contrainte

Résolution 3.000, 3.000

Unités de mesure kg

Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) kg

Unité pré-réglée kg

Temps de stabilisation 2 s

Temps de préchauffage 10 min; 10 min

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe

Poids de réglage recommandé 600 kg (M1)

Cellule de pesée type de construction HBM PW 12CC3/750KG

Connexion de cellule de pesée 6-conducteurs

Homologation

Sigle CE ✓

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine ✓

Approbation de modèle pour évaluation de la conformité ✓

Classe de précision III

KERN IFB 600K-1M

KERN

Balance industrielle à haute résolution en version lourde avec approbation d'homologation [M]

	option, factory) analogique (4 - 20 mA) (en option, factory)
Protection IP - dispositif complet	-
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - capteur de charge	IP65
Protection IP - plateforme	non protection IP

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	20 g
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	200 g
Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	30.000

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	8 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	35 h
Pile	pas de pile

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	0 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Mode de livraison	Transporteur
Dimensions emballage (L×P×H)	1250×800×380 mm
Poids net env.	44 kg
Poids brut env.	70 kg

Poids d'expédition 76 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-250
Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-230
Numéro d'article pour étalonnage DAkks	963-130
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

