

KERN PBS 6200-2M

KERN

Balance de laboratoire multifonction avec système de pesée Single-Cell



Écran hauteur de chiffres 14 mm

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H) 340×220×78 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 180×190 mm

Dimensions surface de pesée 180×190 mm

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 180×190×15 mm

Matériau boîtier fonte d'aluminium

Matériau plateau de pesée inox

Matériau boîtier de l'écran plastique

Niveau à bulle ✓

Vis de nivellement réglables ✓

Fonctions

Fonction PreTare ✓

Niveau de formule / de sommation Rez A (Netto-Total)

Détermination de pourcentage ✓

Fonction de dosage ✓

Détermination de la densité ✓

Pesée de tolérance ✓

Pesée de tolérance - type de signal optique

Pesage de charges suspendues Crochet (inclus dans la livraison)

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

Indication de capacité ✓

Fonction Standby ✓

Fonction comptage ✓

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) 620.000

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) 10 mg

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 100 mg

Quantité de référence 10, 25, 50, 100, n (tout nombre de pièces)

Fonction Peak ✓

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Nombre de touches pour l'utilisation 6

Interface

Interfaces RS-232 de série

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance de laboratoire
Groupe de produit	Balance de précision
Famille de produits	PBS

Système de mesure

Système de pesée	Single-Cell
Portée [Max]	6200 g
Lecture [d]	0,01 g
Reproductibilité	0,01 g
Linéarité	± 0,02 g
Résolution	620.000
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	6 kg (E2)
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	4 h
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,05 g
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Type de construction de la balance	Balance à une plage
	kg
Unités de mesure	g ct
Fluage maximal (15 minutes)	100 mg
Fluage maximal (30 minutes)	200 mg
Unité pré-réglée	g

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui

KERN PBS 6200-2M

KERN

Balance de laboratoire multifonction avec système de pesée Single-Cell

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V DC, 1000 mA
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Fiche creuse, intérieure négative, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,1 mm, longue 9,5 mm

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	30 °C
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	50 °C

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-104
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	450×370×255 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	3,4 kg
Poids brut env.	5,0 kg
Poids d'expédition	8,5 kg

Informations sur le produit

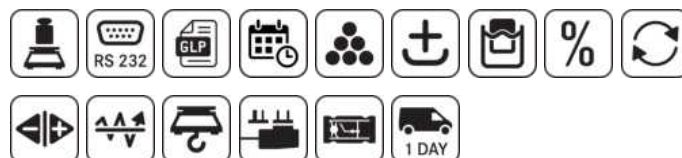
GTIN/Numéro EAN	4045761492820
-----------------	---------------

Classification REACH

pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

