

# KERN GAB 6K1DNM

**KERN**

Balance de portionnement et de contrôle, homologation en option



Écran hauteur de chiffres	24 mm
---------------------------	-------

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	315×350×100 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	315×350×125 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	295×225 mm
Dimensions surface de pesée	295×225 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm

## Fonctions

Fonction de mémoire de somme	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Détermination de pourcentage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Pesage de charges suspendues	Non
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	30.000
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	200 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	2 g
Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200
Protection IP - dispositif complet	-
Protection IP - capteur de charge	IP65
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	off 5 min 30 min sélectionnable 15 min
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	7

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance de table
Famille de produits	GAB

## Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	3 kg; 6 kg
Lecture [d]	0,001 kg; 0,002 kg
Reproductibilité	0,001 kg; 0,002 kg
Linéarité	± 0,001 kg; 0,002 kg
Poids minimal [Min]	0,02 kg
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	5,998 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	6 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	3 kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,001 kg; 0,002 kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg g
Type de construction de la balance	Balance à échelons multiples
Unités de mesure	kg g
Unité pré-réglée	g
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone

## Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui

# KERN GAB 6K1DNM

**KERN**

Balance de portionnement et de contrôle, homologation en option

## Interface

Interfaces RS-232 de série

## 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  
CHBloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option EURO  
AUS  
UK  
US  
CH

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 110 V - 230 V AC

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] 12 V, 500 mA

Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation Fiche creuse, intérieure positive, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,1 mm, longue 9,5 mm

Batterie GAB-A04

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 40 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 90 h

Batterie temps de chargement 12 h

Batterie en option Batterie en option - interne

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min] 0 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Humidité atmosphérique [Min] 0 %

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température de stockage [Min] -20 °C

Température de stockage [Max] 60 °C

## Homologation

Sigle CE ✓

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine ✓

Classe de précision III

Échelon de vérification [e] 0,001 kg; 0,002 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-248

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion) 965-228

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-128

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

## Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 445×370×210 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 3,0 kg

Poids brut env. 4,4 kg

Poids d'expédition 6,9 kg

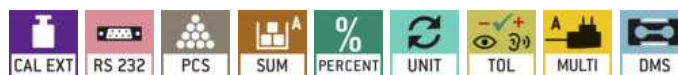
## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761111615

Classification REACH pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

