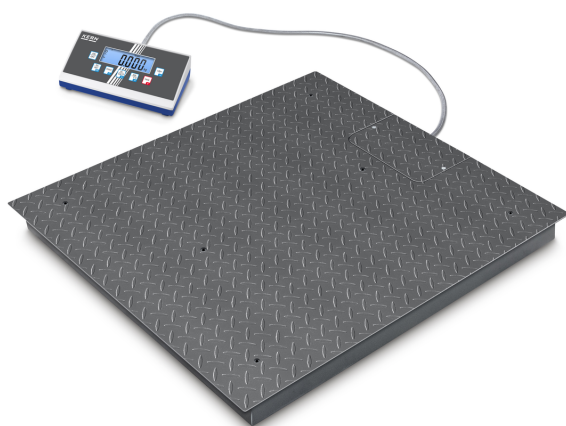


KERN BIC 600K-1

KERN

Balance au sol haute résolution avec 2×3000 [d] et avec un excellent rapport qualité-prix



Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	235×114×51 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	1500×1200×85 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1200×1500×108 mm
Dimensions (L×P×H)	1200×1500×108 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	1500×1200×110 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	1200×1500 mm
Matériau	acier, laqué
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	acier à revêtement de poudre
Matériau plateforme	acier, revêtement par poudre
Matériau capteur(s) de charge	acier
Longueur de câble	5 m
Afficheur longueur de câble	5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	15 m
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	4

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	4
Fonction de tare	manuellement (une fois)
Fonction Hold	✓
Pesage de charges suspendues	Non
Protection IP - capteur de charge	IP67
Protection IP - plateforme	IP67

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 100 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO AUS UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US
Batterie en option	Batterie en option (factory)
Pile	4×1.5 V AA

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Balances au sol

Système de mesure

Lecture [d]	100 g; 200 g
Portée [Max]	300 kg; 600 kg
Nombre de portée	2
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,5 kg; 1 kg
Reproductibilité	0,1 kg; 0,2 kg
Linéarité	± 0,3 kg; 0,6 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	-600 kg
Unités de mesure	kg lb
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	KELI SQB
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	oui

KERN BIC 600K-1



Balance au sol haute résolution avec 2×3000 [d] et avec un excellent rapport qualité-prix

Pile temps de chargement 60 h

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) 1270×1560×240 mm

Poids net env. 150 kg

Poids brut env. 170 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-250

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-130

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

DAkkS
+3 DAYS