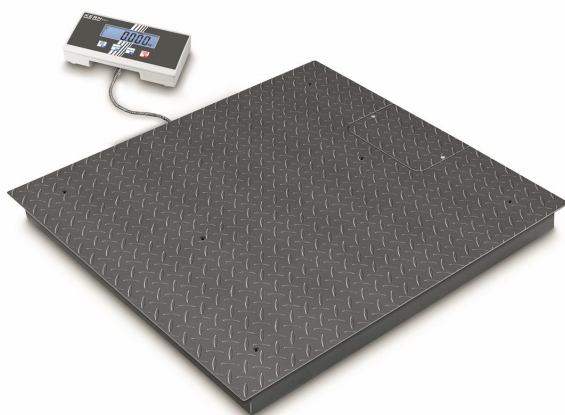


KERN BIC 600K-1

KERN

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



Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	25 mm

Forme de construction

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

Fonctions

Pesage de charges suspendues	Non
Fonction Hold	✓
Protection IP - plateforme	IP67
Protection IP - capteur de charge	IP67
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	sélectionnable
Fonction de tare	manuellement (une fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	4

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO AUS UK

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance au sol
Famille de produits	BIC

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance bi-écheleon
Système de pesée	Jauge de contrainte
Nombre de portée	2
Portée [Max]	300 kg; 600 kg
Lecture [d]	0,1 kg; 0,2 kg
Reproductibilité	0,1 kg; 0,2 kg
Linéarité	± 0,3 kg; 0,6 kg
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	-600 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	600 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,5 kg; 1 kg
Fluage maximal (15 minutes)	800 g
Fluage maximal (30 minutes)	1,6 kg
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg lb
Cellule de pesée type de construction	KELI SQB
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

Écran

Écran type	LCD
Écran type	LCD

KERN BIC 600K-1

KERN

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

	US CH
	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	AUS UK US
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
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile	4×1.5 V AA
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile temps de chargement	60 h

Conditions environnementales

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

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

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

Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1270×1560×240 mm
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	150 kg
Poids brut env.	170 kg
Poids d'expédition	167 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

