

KERN SFB 50K5LHIP

KERN

Balance plateforme en inox avec classe de protection IP65/IP67 et affichage sur colonne



Écran hauteur de chiffres	52 mm
Écran rétroéclairage	oui

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	266×165×96 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	400×300×105 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	300×400×395 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	400×300 mm
Matériau boîtier de l'écran	inox
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Matériau capteur(s) de charge	inox
Colonne hauteur	400 mm
Colonne inclinable	✓
Support mural	✓
Afficheur longueur de câble	0 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	30 m
Vis de nivellement réglables	✓

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Alimentaire (cuisine/inox/protection IP65...68)

Système de mesure

Lecture [d]	5 g
Portée [Max]	50 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 kg
Reproductibilité	0,005 kg
Linéarité	± 0,005 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	10.000
Plage de tare	-50 kg
Unités de mesure	kg g lb Hj, tJ lb:oz
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	30 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	50 kg (M1)
Cellule de pesée type de construction	inox IP67 revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LCD avec rétroéclairage
------------	-------------------------

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	7
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	off 5 min 30 min 15 min 3 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 5 min 30 min 15 min
Fonction de tare	manuellement (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 (en option, factory) Bluetooth BTC (v2.0) (en option, factory) analogique (0 - 10 V) (en option, factory) analogique (4 - 20 mA) (en option, factory)
Protection IP - écran	IP65
Protection IP - capteur de charge	IP67
Protection IP - plateforme	non protection IP

KERN SFB 50K5LHIP



Balance plateforme en inox avec classe de protection IP65/IP67 et affichage sur colonne

Comptage

Quantité de référence 10, 20, 50, 100, 200

Alimentation en énergie

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

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

Bloc d'alimentation fourni Batteries et alimentation électrique

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 UK US

Batterie temps de chargement 12 h

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 20 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 35 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min] 10 %

Humidité atmosphérique [Max] 95 %

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 695×415×225 mm

Poids net env. 10 kg

Poids brut env. 10 kg

Poids d'expédition 13 kg

Numéro ONU (matières dangereuses) 2800

Services

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

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS 963-128

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

