KERN SFB 50K-3XL



Balance plateforme en inox avec classe de protection IP65/IP67 et plateforme XL



Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance plateforme en inox
Famille de produits	SFB

Système de mesure	
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	50 kg
Lecture [d]	0,005 kg
Résolution	10.000
Linéarité	± 0,01 kg
Reproductibilité	0,005 kg
Plage de tare	50 kg
Unité préréglée	kg
Unités de mesure	kg g lb Hj, tJ lb:oz
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	50 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	30 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,025 kg
Fluage maximal (15 minutes)	20 g
Fluage maximal (30 minutes)	40 g

Cellule de pesée type de	inox IP67 revêtement
construction	silicone
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

construction Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Homologation	
Sigle CE	✓
Écran	
Écran type	LCD
Écran type	LCD avec rétroéclairage
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	52 mm
Forme de construction	
Dimensions afficheur (L×P×H)	266×165×96 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	500×400×120 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	500×560×590 mm
Matériau boîtier de l'écran	inox
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Dimensions surface de pesée (L×P)	500×400 mm
Longueur de câble	3 m
Afficheur longueur de câble	3 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	30 m
Matériau capteur(s) de charge	inox
Vis de nivellement réglables	✓
Support mural	✓
Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	7
Auto-Off intervalle(s)en fonctionnement sur bloc	sélectionnable

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	7
Auto-Off intervalle(s)en fonctionnement sur bloc d'alimentation	sélectionnable
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable
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

1

KERN SFB 50K-3XL



16 kg

Balance plateforme en inox avec classe de protection IP65/IP67 et plateforme XL

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

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
Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
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
Type de pile/accu	Pb
Connexion de la batterie	Borniers à fiches

Conditions environnementales		
Humidité atmosphérique [Min]	0 %	
Humidité atmosphérique [Max]	95 %	
Température ambiante [Min]	-10 °C	
Température ambiante [Max]	40 °C	
Température de stockage [Min]	-20 °C	
Température de stockage [Max]	60 °C	

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	555×920×215 mm
Poids net	14 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	14 kg

Poids d'expédition	22 kg
Services	
Numéro d'article pour ajustage le lieu d'installation	sur 961-248
Numéro d'article pour étalonnag DAkkS	ge 963-128
Numéro d'article pour certificat	de 969-517

Pictogrammes

Poids brut env.

STANDARD

conformité



OPTION



FACTORY

