

KERN SFB 60K-2XLM

KERN

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



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]	60 kg
Lecture [d]	0,02 kg
Résolution	3.000
Linéarité	± 0,02 kg
Reproductibilité	0,02 kg
Plage de tare	-60 kg
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg
Poids minimal [Min]	0,4 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	60 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,02 kg
Cellule de pesée type de construction	inox IP67 revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

Homologation

Sigle CE	✓
Classe de précision	III

Échelon de vérification [e]	0,02 kg
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

Écran

Écran type	LCD
Écran type	LCD avec rétroéclairage
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	52 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

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 d'alimentation	sélectionnable free
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable
Fonction de tare	manuellement (une fois & 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	✓

KERN SFB 60K-2XLM

KERN

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

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 - 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
------------------------------------------	------

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)	555×940×220 mm
------------------------------	----------------

Poids net	14 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	14 kg
Poids brut env.	19 kg
Poids d'expédition	23 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-249
-----------------------------------------------------------	---------

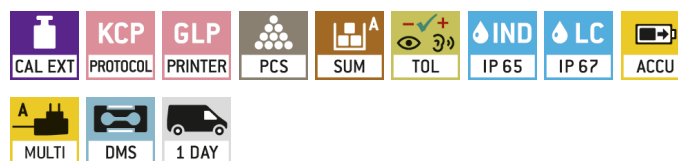
Numéro d'évaluation de la conformité (homologation)	965-229
-----------------------------------------------------	---------

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-129
----------------------------------------	---------

Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517
------------------------------------------------	---------

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

