

KERN SFB 15K5HIPM

KERN

Balance plateforme en inox avec classe de protection IP65/IP67, affichage sur colonne et approbation d'homologation [M]



Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,005 kg

Écran

Écran type	LCD avec rétroéclairage
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)	300×240×100 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	300×400×400 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	300×240 mm
Matériau boîtier de l'écran	inox
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Matériau capteur(s) de charge	inox
Colonne hauteur	200 mm
Colonne inclinable	✓
Afficheur longueur de câble	0 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	30 m
Vis de nivellement réglables	✓

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
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 5 min 30 min 15 min
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	✓

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]	15 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 kg
Poids minimal [Min]	0,1 kg
Reproductibilité	0,005 kg
Linéarité	± 0,005 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000
Plage de tare	-15 kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Unité prééglée	kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	15 kg (M1)
Cellule de pesée type de construction	inox IP67 revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

KERN SFB 15K5HIPM



Balance plateforme en inox avec classe de protection IP65/IP67, affichage sur colonne et approbation d'homologation [M]

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
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]	0 %
Humidité atmosphérique [Max]	95 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition

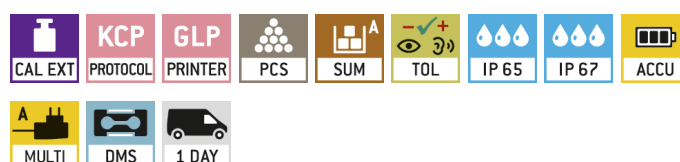
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	695×420×230 mm
Poids net env.	8 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	13,4 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	2800

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-248
Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-228
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

