

KERN SFE 100K-2XLNM

KERN

Balance plateforme avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP65, homologation en option



Catégorie

Marque KERN

Catégorie de produits Balance d'industrie

Groupe de produit Balance plateforme

Famille de produits SFE

Système de mesure

Type de construction de la balance Balance à une plage

Système de pesée Jauge de contrainte

Portée [Max] 150 kg

Lecture [d] 0,05 kg

Reproductibilité 0,05 kg

Linéarité $\pm 0,05$ kg

Poids minimal [Min] 1 kg

Résolution 3.000

Plage de tare 149,95 kg

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe

Poids de réglage recommandé 150 kg (M1)

Temps de stabilisation 2 s

Temps de préchauffage 10 min

Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,05 kg

Unité préréglée kg

Unités de mesure kg

Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) kg g

Cellule de pesée type de construction aluminium IP65 revêtement silicone

Connexion de cellule de pesée 6-conducteurs

Écran

Écran type LCD

Écran rétroéclairage oui

Écran hauteur de chiffres 22 mm

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H) 195×118×83 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 650×500 mm

Dimensions surface de pesée 650×500 mm

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 650×500×139 mm

Matériau plateau de pesée inox

Matériau plateforme acier, revêtement par poudre

Matériau boîtier de l'écran inox

Matériau capteur(s) de charge aluminium

Niveau à bulle ✓

Vis de nivellement réglables ✓

Support mural ✓

Longueur de câble 2,5 m

Afficheur longueur de câble 3 m

Fonctions

Fonction de mémoire de somme ✓

Niveau de formule / de sommation Rez A (Netto-Total)

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 ✓

Protection IP - dispositif complet -

Protection IP - écran IP65

Protection IP - plateforme non protection IP

Protection IP - capteur de charge IP65

Fonction de tare manuellement (une fois & plusieurs fois)

Nombre de touches pour l'utilisation 6

Alimentation en énergie

Alimentation fourni Batteries et alimentation électrique

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO
UK
US

EURO

AUS

UK

US

CH

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

KERN SFE 100K-2XLNM

KERN

Balance plateforme avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP65, homologation en option

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] 12 V, 500 mA

Type de pile/accu NiMH

Connexion de la batterie Borniers à fiches

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 10 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 35 h

Batterie temps de chargement 12 h

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY



Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Humidité atmosphérique [Min] 0 %

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température de stockage [Min] -20 °C

Température de stockage [Max] 60 °C

Homologation

Sigle CE ✓

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine ✓

Classe de précision III

Échelon de vérification [e] 0,05 kg

Services

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

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

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-129

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 670×1040×250 mm

Poids net 20,2 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 22 kg

Poids brut env. 26 kg

Poids d'expédition 34,8 kg