

KERN SFE 100K-2XLNM

KERN

Balance plateforme avec protection contre la poussière et les projections d'eau
IP65 et approbation d'homologation [M]



Échelon de vérification [e] 0,05 kg

Écran

Écran hauteur de chiffres 22 mm
Écran rétroéclairage oui

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H) 195×118×83 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 650×500×140 mm
Dimensions surface de pesée (L×P) 650×500 mm
Matériau boîtier de l'écran inox
Matériau plateau de pesée inox
Matériau plateforme acier, laqué
Matériau capteur(s) de charge aluminium
Support mural ✓
Longueur de câble 2,5 m
Afficheur longueur de câble 3 m
Vis de nivellement réglables ✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 6
Fonction de tare manuellement (une fois & plusieurs fois)
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 Rez A (Netto-Total)
Fonction de mémoire de somme ✓
Protection IP - dispositif complet -
Protection IP - écran IP65
Protection IP - capteur de charge IP65
Protection IP - plateforme non protection IP

Alimentation en énergie

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

Catégorie

Marque KERN
Catégorie de produit Balances d'industrie
Groupe de produit Balances plate-forme colis

Système de mesure

Lecture [d] 50 g
Portée [Max] 150 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,05 kg
Poids minimal [Min] 1 kg
Reproductibilité 0,05 kg
Linéarité ± 0,05 kg
Système de pesée Jauge de contrainte
Résolution 3.000
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 150 kg (M1)
Cellule de pesée type de construction aluminium IP65 revêtement silicone

Homologation

Sigle CE ✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine ✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité ✓
Classe de précision III

KERN SFE 100K-2XLNM

KERN

Balance plateforme avec protection contre la poussière et les projections d'eau
IP65 et approbation d'homologation [M]

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

EURO AUS UK US CH

Batterie temps de chargement 12 h

Batterie autonomie - avec
rétroéclairage 10 h

Batterie autonomie - sans
rétroéclairage 35 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min] 0 %

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

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) 670×1040×250 mm

Poids net env. 22 kg

Poids brut env. 26 kg

Poids d'expédition 34,8 kg

Numéro ONU (matières
dangereuses) 3496

Services

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

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

Numéro d'article pour étalonnage
DAkKS 963-129

Numéro d'article pour certificat de
conformité 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

