

KERN SFE 100K-2XLNM

KERN

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



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	✓
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	UK US CH

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance plateforme
Famille de produits	SFE

Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	150 kg
Lecture [d]	0,05 kg
Reproductibilité	0,05 kg
Linéarité	± 0,05 kg
Poids minimal [Min]	1 kg
Évaluation de la conformité possible	✓
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
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg g
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Unités de mesure	kg
Unité pré-réglée	kg
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone

Écran

Écran type	LCD
------------	-----

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 / électricité [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

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

Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation Fiche creuse, intérieure positive, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,1 mm, longue 9,5 mm

Type de pile/batterie NiMH

Connexion de la batterie Connecteur de baignoire 2 pôles

Pile - Poids individuel 165 g

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 10 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 35 h

Batterie temps de chargement 12 h

Pile/batterie connectée connexion électrique fixe, non isolée

Poids net env. 22 kg

Poids brut env. 26 kg

Poids d'expédition 34,8 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761244665

Classification REACH pas de substances interdites

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

Mode de livraison Service de colis