

KERN SFE 100K-2NM

KERN

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



Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,05 kg

Écran	
Écran hauteur de chiffres	22 mm
Écran rétroéclairage	oui
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction	
Dimensions afficheur (L×P×H)	195×118×83 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	400×300×130 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	400×300 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

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 pré-réglée	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	✓

KERN SFE 100K-2NM

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 - compris dans la livraison	EURO UK US
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)	470×800×225 mm
Poids net env.	8 kg
Poids brut env.	13 kg
Poids d'expédition	16,9 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

