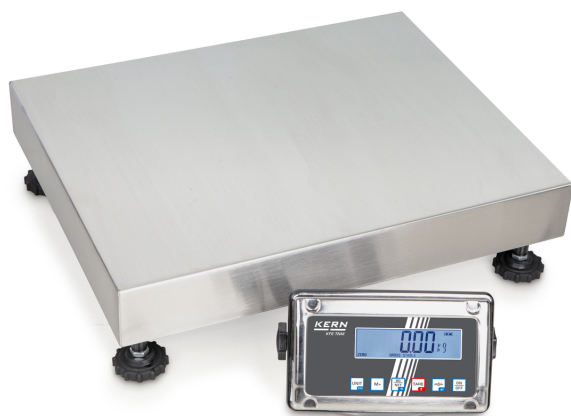


KERN SFE 100K-2LNM

KERN

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



Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,05 kg

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	22 mm

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	215×120×125 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	500×400×127 mm
Matériau boîtier de l'écran	inox
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, revêtement par poudre
Dimensions surface de pesée (L×P)	500×400 mm
Longueur de câble	2,5 m
Afficheur longueur de câble	3 m
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Vis de nivellement réglables	✓
Niveau à bulle	✓
Support mural	✓

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	IP68 (boîte de jonction)
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

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
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg g
Lecture [d]	0,05 kg
Résolution	3.000
Linéarité	± 0,05 kg
Reproductibilité	0,05 kg
Plage de tare	149,95 kg
Unités de mesure	kg
Poids minimal [Min]	1 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
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone
Unité prééglée	kg
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Type de construction de la balance	Balance à une plage

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

KERN SFE 100K-2LNM

KERN

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

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
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
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

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

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	550×930×210 mm
Poids net	11,2 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	12 kg
Poids brut env.	16 kg
Poids d'expédition	21,5 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

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

