

# KERN SFE 300K-1LNM

**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 ✓

## 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 plateforme de pesée (L×P×H) 650×500×136 mm  
Matériau boîtier de l'écran inox  
Matériau plateau de pesée inox  
Matériau plateforme acier, laqué  
Dimensions surface de pesée (L×P) 650×500 mm  
Longueur de câble 2,5 m  
Afficheur longueur de câble 3 m  
Matériau capteur(s) de charge aluminium  
Vis de nivellement réglables ✓  
Support mural ✓

## 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  
Alimentation fourni Batteries et alimentation électrique

## 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] 300 kg  
Lecture [d] 0,1 kg  
Résolution 3.000  
Linéarité ± 0,1 kg  
Reproductibilité 0,1 kg  
Unité prééglée kg  
Unités de mesure kg  
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) kg  
Poids minimal [Min] 2 kg  
Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe  
Poids de réglage recommandé 300 kg (M1)  
Temps de stabilisation 2 s  
Temps de préchauffage 10 min  
Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,1 kg  
Cellule de pesée type de construction aluminium IP65 revêtement silicone

## Homologation

Sigle CE ✓  
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité ✓  
Classe de précision III  
Échelon de vérification [e] 0,1 kg

# KERN SFE 300K-1LNM

# 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 AUS UK US CH
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
Type de pile/accu	NiMH
Connexion de la batterie	Borniers à fiches

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	0 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1040×675×250 mm
Poids net	20,2 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	22 kg
Poids brut env.	24 kg
Poids d'expédition	35,1 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

