

# KERN SFE 60K-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]	20 g

<b>Écran</b>	
Écran hauteur de chiffres	22 mm
Écran rétroéclairage	oui

<b>Forme de construction</b>	
Dimensions afficheur (L×P×H)	210×125×90 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	✓

<b>Fonctions</b>	
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

<b>Alimentation en énergie</b>	
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

<b>Catégorie</b>	
Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Balances plate-forme colis

<b>Système de mesure</b>	
Lecture [d]	20 g
Portée [Max]	60000 g
Charge excentrée à 1/3 [Max]	20 g
Poids minimal [Min]	400 g
Reproductibilité	20 g
Linéarité	± 20 g
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	60 kg (M1)
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone

<b>Homologation</b>	
Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓

# KERN SFE 60K-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)	465×790×235 mm
Poids net env.	8 kg
Poids brut env.	13 kg
Poids d'expédition	17,3 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

