

# KERN SFE 30K-2NM

# KERN

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



## Écran

Écran hauteur de chiffres 22 mm

Écran rétroéclairage oui

## Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H) 115×950×55 mm

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 300×240×110 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 300×240 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

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

## Catégorie

Marque KERN

Catégorie de produit Balances d'industrie

Groupe de produit Balances plate-forme colis

## Système de mesure

Lecture [d] 10 g

Portée [Max] 30 kg

Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,01 kg

Poids minimal [Min] 0,2 kg

Reproductibilité 0,01 kg

Linéarité ± 0,01 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 30 kg (M1)

## Homologation

Sigle CE ✓

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine ✓

Approbation de modèle pour évaluation de la conformité ✓

Classe de précision III

Échelon de vérification [e] 0,01 kg

# KERN SFE 30K-2NM



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

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)	412×695×220 mm
Poids net env.	6 kg
Poids brut env.	7 kg
Poids d'expédition	12,6 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	3496

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-248
Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-228
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

