

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

KERN

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

