

KERN FFN 25K10IPM

KERN

Balance de table polyvalente, protégée par l'inox et la classe de protection IP65, avec approbation d'homologation [M]



Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,01 kg

Écran	
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	oui

Forme de construction	
Dimensions boîtier (L×P×H)	243×300×127 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	243×300×127 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	233×193 mm

Matériau boîtier	acier inoxydable, plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	1

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	3
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 5 min 15 min
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Pesage de charges suspendues	Non
Protection IP - dispositif complet	IP65

Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 V - 230 V AC
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 CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
Batterie	WTB-A01N
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	30 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	50 h

Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Alimentaire (cuisine/inox/protection IP65... 68)

Système de mesure	
Lecture [d]	10 g
Portée [Max]	25 kg
Nombre de portée	1
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	2.500
Plage de tare	-24,99 kg
Unités de mesure	kg g
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg g
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	25 kg (M3)
Points d'ajustage possibles	15 kg; 25 kg

Homologation	
Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

KERN FFN 25K10IPM



Balance de table polyvalente, protégée par l'inox et la classe de protection IP65, avec approbation d'homologation [M]

Pile	pas de pile
------	-------------

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	25 %
Humidité atmosphérique [Max]	95 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition

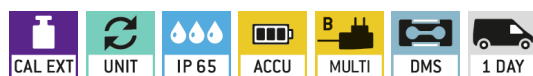
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	380×403×206 mm
Poids net env.	4,0 kg
Poids brut env.	4,6 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	2800

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

