

KERN FOB 500-1S

KERN

Balance de table en inox compacte pour peser, contrôler et portionner dans les espaces les plus réduits



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance de table en inox
Famille de produits	FOB-S

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Nombre de portée	1
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	500 g
Lecture [d]	0,1 g
Résolution	5.000
Linéarité	± 0,2 g
Reproductibilité	0,1 g
Plage de tare	500 g
Unité prééglée	g
Unités de mesure	g
	dwt
	ozt
	lb
	oz
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	500 g (M1)
Points d'ajustage possibles	500 g
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,3 g
Fluage maximal (15 minutes)	400 mg
Fluage maximal (30 minutes)	800 mg

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	non
Écran hauteur de chiffres	20 mm

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	155×175×40 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	155×125×8 mm
Matériau boîtier	inox
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Dimensions surface de pesée (L×P)	125×155 mm

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	3
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min
	off
	4 min
	5 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
	2 min
Pesage de charges suspendues	Non

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 100 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Pile
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO
	UK
	CH
Pile	9 V bloc
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Connexion de la batterie	Bloc de 9v
Pile capacité	560 mAh
Pile tension	9 V
Pile temps de chargement	20 h
Pile autonomie - sans rétroéclairage	20 h

KERN FOB 500-1S

Balance de table en inox compacte pour peser, contrôler et portionner dans les espaces les plus réduits

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
Dimensions emballage (L×P×H)	220×190×75 mm
Poids net	0,675 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,70 kg
Poids brut env.	0,85 kg
Poids d'expédition	0,839 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-247
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

