

KERN FOB 6K2

KERN

Balance compacte en inox écran de contrôle de poids spécial pour un travail encore plus efficace



Catégorie

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

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]	6000 g
Lecture [d]	2 g
Résolution	3.000
Linéarité	± 6 g
Reproductibilité	2 g
Unité pré-réglée	g
Unités de mesure	g lb
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	6 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	6 kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	6 g
Fluage maximal (15 minutes)	8 g
Fluage maximal (30 minutes)	16 g

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

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

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	243×183×54 mm
Matériau boîtier	inox
Matériau plateau de pesée	inox
Dimensions surface de pesée (L×P)	175×165 mm
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	2 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	optique
Protection IP - dispositif complet	-

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	6 V - 15 V / 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
	EURO
	AUS
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK
	US
	CH
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie temps de chargement	8 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	24 h
Pile	pas de pile
Type de pile/accu	NiMH

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	25 %
Humidité atmosphérique [Max]	95 %

KERN FOB 6K2



Balance compacte en inox écran de contrôle de poids spécial pour un travail encore plus efficace

Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	390×245×115 mm
Poids net	1,81 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	2,0 kg
Poids brut env.	2,6 kg
Poids d'expédition	2,43 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-248
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

