

KERN HDB 10K10N

KERN

Balance suspendue pratique pour pesée rapide et mobile



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance suspendue
Famille de produits	HDB

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	10 kg
Lecture [d]	0,01 kg
Résolution	1.000
Linéarité	± 0,03 kg
Reproductibilité	0,01 kg
Unité prééglée	kg
Unités de mesure	kg
	lb
	N

Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	10 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée/hors axe impossible	✓
Fluage maximal (15 minutes)	20 g
Fluage maximal (30 minutes)	40 g
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Fréquence de mesure interne	5 Hz

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	non
Écran hauteur de chiffres	12 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	72×25×105 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	72×25×188 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau crochet de levage	acier

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	3
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction Hold	✓
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction Peak	✓
Pesage de charges suspendues	Non

Alimentation en énergie

Alimentation fournie	Pile
Pile	2×1.5 V AAA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile capacité	1.200 mAh
Pile tension	1,5 V
Pile temps de chargement	180 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	90 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	225×150×70 mm
Poids net	0,192 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,20 kg
Poids brut env.	0,45 kg

KERN HDB 10K10N

Balance suspendue pratique pour pesée rapide et mobile

Poids d'expédition 0,5 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-248

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-128H

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

