

KERN HDB 10K10N

Dynamomètre pratique pour pesée rapide et mobile

KERN



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	✓
Pesage de charges suspendues	Non

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	2×1.5 V AAA
Pile temps de chargement	180 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	90 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	70×150×225 mm
Poids net env.	0,20 kg
Poids brut env.	0,40 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

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Balances à crochet

Système de mesure

Lecture [d]	10 g
Portée [Max]	10 kg
Charge excentrée/hors axe impossible	✓
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Reproductibilité	0,01 kg
Linéarité	± 0,03 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	1.000
Unités de mesure	kg lb N
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	10 kg (M1)
Fréquence de mesure interne	5 Hz

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

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

KERN HDB 10K10N



Dynamomètre pratique pour pesée rapide et mobile

Piktogramme

STANDARD



OPTION

