

KERN HCD 100K-2

KERN

Dynamomètre haute résolution pour les charges jusqu'à 300 kg



Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	150×79×97 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	150×79×97 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	150×79×276 mm
Dimensions boîtier - largeur (A)	150 mm
Dimensions boîtier - profondeur (B)	79,3 mm
Dimensions boîtier - hauteur/ longueur (C)	97,7 mm
Dimensions - hauteur totale/ longueur totale (D)	276,5 mm
Dimensions - longueur intérieure (E)	246,5 mm
Dimensions œillet/dessus - diamètre de l'orifice (F)	26 mm
Dimensions crochet/en bas - diamètre de l'orifice (G)	23,5 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau crochet de levage	inox

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min 5 min 10 min 30 min 20 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction Hold	✓

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
Batterie en option	Batterie en option
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	50 h
Pile	4×1.5 V AA
Pile temps de chargement	100 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °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)	220×140×290 mm

Catégorie

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

Système de mesure

Lecture [d]	50 g
Portée [Max]	150 kg
Charge excentrée/hors axe impossible	✓
Tolérance (% de [Max])	0,2%
Reproductibilité	0,05 kg
Linéarité	± 0,1 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000
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	100 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	150 kg

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	28 mm
Écran rétroéclairage	oui
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

KERN HCD 100K-2



Dynamomètre haute résolution pour les charges jusqu'à 300 kg

Poids net env. 1,2 kg

Poids brut env. 1,6 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-249

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-129H

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

