

# KERN HCD100K-2D

Dynamomètre haute résolution pour les charges jusqu'à 300 kg

# KERN®



## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

## Alimentation en énergie

Batterie:	4x1.5 V AA
Durée de service:	100 h
Temps de charge:	14 h

## Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-249

Certificat DAkkS: 963-129H

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Crochet peseur

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	225 x 290 x 140 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,393 kg
Poids net:	1,048 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	150 x 79 x 97,7 mm
Dimensions boîtier (LxPxH):	150 x 79 x 97 mm
Dimensions totales (LxPxH):	150 x 276 x 79 mm
Matériel carter:	Plastique

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Système de mesure

Durée de préchauffage:	10 min   10 min
Lecture [d]:	20 g   50 g
Linéarité:	40 g   100 g
Poids de réglage recommandé:	100 kg (M1)
Portée [Max]:	60 kg   150 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Précision (du [Max]):	0,200 %
Reproductibilité:	20 g   50 g
Résolution:	3 3.000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	2 s
Unités de mesure:	kg lb N

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran: 2,800 cm

## Fonctions

Fonction Data Hold: oui