

KERN HCD300K-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):	286 x 225 x 145 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,500 kg
Poids net:	900 g
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 80 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]:	50 g 100 g
Linéarité:	100 g 200 g
Poids de réglage recommandé:	200 kg (M1)
Portée [Max]:	150 kg 300 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Précision (du [Max]):	0,200 %
Reproductibilité:	50 g 100 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