

# KERN HCN 200K500IP

Balance suspendue robuste et compact avec degré de protection élevé contre la poussière et les projections d'eau

# KERN®



## Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	HCN 200K500IP
Model-Serie	HCN
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Balances suspendues
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761083950
Date de début prévue	2007-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238220
CE Label	Oui

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	200 kg
Lisibilité	0,5 kg
Dimensions du boîtier	96×48×179 mm
Poids net	0,5 kg

## Données techniques - Construction

Boîtier du matériau	Inox
Dimensions du boîtier	96×48×179 mm
Fréquence de mesure interne	5 Hz
Crochet de charge matériel	Inox
TUEV (TÜV)	Oui

## Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	12 mm
Rétro-éclairage	Non

## Données techniques - Alimentation électrique

Batterie	2×1.5 V AA
Temps de fonctionnement	300 h
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	300 h

## Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 1 kg
Lisibilité	0,5 kg
Poids d'ajustement recommandé	100 kg (M3)
Répétabilité	0,5 kg
Résolution	400
Temps de préchauffage	10 min
Unités de pesage	Kg;lb;N

## Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale	80 %
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Température ambiante minimale	5 °C

# KERN HCN 200K500IP



Balance suspendue robuste et compact avec degré de protection élevé contre la poussière et les projections d'eau

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (LxPxH)	150x220x73 mm
Poids brut	1,2 kg
Poids net	0,50 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	300 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	300 g
Délai de livraison	1 d

## Services en option

DAkkS Calibrage	963-129H
-----------------	----------

## Les fonctions

### Standard



### Option

