# **KERN CFS 3K-5**



Balance compteuse professionnelle ultraprécise avec 100 emplacements de mémoire d'article et interface pour deuxième balance, résolution de comptage jusqu'à 75.000 points



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

Code article du modèle	CFS 3K-5
Model-Serie	CFS
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Balances compteuses
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761144477
Date de début prévue	2013-1HJ
Numéro de tarif douanier	90160010
CE Label	Oui

Donnásc	techniques	Drimairo
Donnees	nec il licities	- Prillialie

Capacité de pesage	3000 g
Lisibilité	0,01 g
Résolution du comptage	300000
Poids minimum de la pièce	100 mg
Poids net	3,211 kg
Taille de la plate-forme	295×225 mm

### Données techniques - Construction

Matériau du boîtier	Plastique
Dimensions du boîtier	315×350×100 mm
Dispositif de mesure	320×350×125 mm
Plaque de pesage du matériau	Inox
Niveau à bulle	Oui

Pieds à vis pivotants	Oui
Surface de pesée (d)	295×225 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	295×225 mm
Cellule de charge avec protection IP	IP65

## Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	20 mm
Rétro-éclairage	Oui

#### Données techniques - Alimentation électrique

Données techniques - Alimentation electrique		
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK;US	
Temps de charge	14 h	
Tension d'entrée	110 V - 230 V AC	
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	70 h	
Batterie rechargeable	Batterie en option	

# Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 0,1 g
Lisibilité	0,01 g
Poids d'ajustement recommandé	2 kg (F1); 1 kg (F1)
Répétabilité	0,03 g

# **KERN CFS 3K-5**



60000

Balance compteuse professionnelle ultraprécise avec 100 emplacements de mémoire d'article et interface pour deuxième balance, résolution de comptage jusqu'à 75.000 points

300.000 Résolution Temps de stabilisatio des conditions de lab Plage de tarage Temps de préchauffa Système de pesage Unités de pesage

on dans boratoire	2 s	Poids minimal de la pièce lors du comptage	10 mg	
	3000 q	(Laboratoire)		
_	3	Poids minimum de la pièce	500 mg	
fage	120 min			
	Jauge de contrainte	Services en option		
	Kg;lb	DAkkS Calibrage	963-127	

Résolution du comptage

Données techniques - Conditions environnementales		
Humidité maximale	80 %	
Température maximale de fonctionnement	40 °C	
Température ambiante minimale	0 °C	
Humidité minimale	0 %	

Données techniques - Emballage et expédition		
Dimensions de l'emballage (L×P×H)	450×375×220 mm	
Poids brut	4,4 kg	
Poids net	3,4 kg	
Mode d'expédition	Service de colis	
Composant de l'emballage - en poids - carton	537 g	
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	179 g	
Délai de livraison	1 d	

### Caractéristiques techniques - Données de comptage

## Les fonctions

#### Standard

























### Option



