KERN CIB 30K-3



Balance compteuse robuste avec une grande mémoire d'articles, un fonctionnement intuitif et pratique et un écran trois couleurs pour les pesées de contrôle, résolution de comptage 30.000 points



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

Code article du modèle	CIB 30K-3
Model-Serie	CIB
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Balances compteuses
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761214835
Date de début prévue	2021-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238129
CE Label	Oui

Données	tochr	signac	Drin	aairo
- Miller				

30 kg
0,002 kg
30000
10 g
3,55 kg
315×215 mm

Données techniques - Construction

20	
Matériau du boîtier	Plastique
Dimensions du boîtier	350×330×120 mm
Plaque de pesage du matériau	Inox
Niveau à bulle	Oui
Pieds à vis pivotants	Oui

Surface de pesée (d)	315×215 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	315×215 mm
Cellule de charge avec protection IP	IP65

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	18 mm
Rétro-éclairage	Bleu, jaune, vert, rouge

Données techniques - Alimentation électrique

Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK
Temps de charge	14 h
Tension d'entrée	100V-240V AC 50/60Hz 0.4 Amax
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	160 h

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 0,006 kg
Lisibilité	0,002 kg
Poids d'ajustement recommandé	30 kg (M1)
Répétabilité	0,002 kg
Résolution	15.000
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	2 s

KERN CIB 30K-3



Balance compteuse robuste avec une grande mémoire d'articles, un fonctionnement intuitif et pratique et un écran trois couleurs pour les pesées de contrôle, résolution de comptage 30.000 points

Plage de tarage 30 kg 30 min Temps de préchauffage

Système de pesage Jauge de contrainte

Unités de pesage Kg

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale 85 % Température maximale de 40 °C fonctionnement Température ambiante -10 °C minimale

15 %

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage 385×395×147 mm (L×P×H)

Poids brut 4,4 kg Poids net 3,6 kg

Mode d'expédition Service de colis

2800 Numéro UN

Composant de l'emballage -375 q en poids - carton

Composant de l'emballage -375 q

par poids - plastique

Délai de livraison 1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Résolution du comptage 30000

Les fonctions

Humidité minimale

Standard





















Option



Poids minimal de la pièce lors du comptage

1 g

Poids minimum de la pièce 10 g

Services en option

(Laboratoire)

DAkkS Calibrage 963-128