



# solutions techniques & services laboratoires & industries

 PLUS DE 40 COLLABORATEURS
 UNE COUVERTURE NATIONALE PLUS DE 25 ANS D'EXPÉRIENCE

# De l'équipement ET du service!









Chaque laboratoire, entreprise ou industrie a ses enjeux, ses objectifs et ses contraintes. Les aménagements sont donc tous différents pour répondre à des problématiques toujours

Notre équipe est là pour comprendre votre besoin et vous accompagner au plus près.

Labo and Co est à vos côtés pour l'établissement de votre cahier des charges, pour le suivi des travaux et leur réception et pour fournir le meilleur matériel et le plus haut niveau de



### **DISTRIBUTION**

Labo and Co propose des miliers de références d'équipement, des plus simples aux plus complexes. Une équipe d'ingénieurs d'affaires et de techniciens, répartis dans toute la France, disposent d'une connaissance approfondie des équipements et mettent leur expérience à votre service. Avant de conclure toute vente, nous nous assurons d'avoir compris tous vos enjeux.

Nos partenariats et nos collaborations depuis des années avec les plus grandes marques vous garantissent une qualité sans faille.





## **SERVICES**

- **QUALIFICATION & INSTALLATION**
- MÉTROLOGIE & ÉTALONNAGE
- RECONDITIONNEMENT
- **RÉPARATION & ENTRETIEN**
- LOCATION
- ESSAIS EXTERNALISÉS

Chez Labo and Co, nous savons à quel point le dysfonctionnement d'un équipement peut avoir des répercussions catastrophiques sur des recherches ou sur une production. Notre approche repose sur un éventail très large de services et de compétences nous permettant de répondre à l'ensemble des problématiques que vous pouvez rencontrer. Que votre besoin soit ponctuel ou récurrent, notre gamme de prestations saura y répondre.

**CONTACTEZ-NOUS** 





## **KERN FCB 6K-3DM**

Balance de portionnement et de contrôle pouvant accueilir jusqu'à trois interfaces, homologation en option





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

. o o corea c	
Code article du modèle	FCB 6K-3DM
Model-Serie	FCB
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances alimentaires
Groupe de produits	Balances d'établi
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761475533
Modèle prédécesseur	GAB 6K1DNM
Date de début prévue	2024-2HJ
Numéro de tarif douanier	84238129
CE Label	Yes

Données techniques - Primaire		
Capacité de pesage	3000 g; 6000 g	
Lisibilité	1 g; 2 g	
Valeur de vérification (e)	1 g; 2 g	
Charge minimale (Min)	20 g	

Données techniques - Construction		
Plaque de pesage du matériau	Inox	
Niveau à bulle	Yes	
Pieds à vis pivotants	Yes	
Surface de pesée (d)	252×225 mm	
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	252×225 mm	

Dimensions entièrement monté (LxPxH)	325×270×105 mm
Boîtier du matériau	Plastique
Indicateur de protection IP	Non protection IP
Cellule de charge avec protection IP	IP65

#### Caractéristiques techniques - Affichage

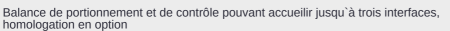
Hauteur de l'écran 25 mm

Données techniques - Alimentation électrique		
Temps de fonctionnement	20 h	
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK;US	
Temps de charge	8 h	
Tension d'entrée	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz	
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	48 h	
Batterie rechargeable	Batterie en option	
Les interfaces	Alibi Speicher;Bluetooth BLE (v4.0) (optional);Ethernet (optional);KUP;RS-232 (optional);USB-Device (optional);WLAN (optional)	

#### Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage Ajustement avec poids externe

## **KERN FCB 6K-3DM**





Linéarité	± 1 g; 2 g
Lisibilité	1 g; 2 g
Poids d'ajustement recommandé	6 kg (M1)
Répétabilité	1 g; 2 g
Unités de pesage	%;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;PCS
Système de pesage	Jauge de contrainte

Données techniques - Conditions environnementales		
Humidité maximale	80 %	
Température maximale de fonctionnement	40 °C	
Température ambiante minimale	-10 °C	
Humidité minimale	0 %	

Données techniques - Emballage et expédition		
Dimensions de l'emballage (L×P×H)	395×335×200 mm	
Poids brut	4,6 kg	
Poids net	3,8 kg	
Mode d'expédition	Service de colis	
Composant de l'emballage - en poids - carton	852 g	
Délai de livraison	1 d	

Caractéristiques techniques - Données de comptage	
Résolution du comptage	30000
Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire)	200 mg

Poids minimum de la pièce	2 g	
Données techniques - Vérification		
Valeur de vérification E	1 g; 2 g	
Charge minimale	20 g	
Vérification par KERN possible	Yes	
Classe de vérification	III	
Services en ontion		

Services en option	
DAkkS Calibrage	963-128
Vérification	965-228

#### Les fonctions

#### Standard

































#### Option





















Factory

