KERN BFB 3T-3NM







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

Code article du modèle	BFB 3T-3NM
	DI D 31-3INIVI
Model-Serie	BFB
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Balance plateforme
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761194267
Modèle prédécesseur	BFB 3T-3NM-2017a
Modèle successeur	BFC 3T-3M
Date de début prévue	2017-2HJ
Numéro de tarif douanier	84238220
Statut du produit	Yes
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire		
Capacité de pesage	3000 kg	
Lisibilité	1 kg	
Poids net	140 kg	
Taille de la plate-forme	1500×1250 mm	
Longueur du câble de l'indicateur	5 m	
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1500×1250×85 mm	

Données techniques - Construction		
Dimensions du boîtier de	252×162×62 mm	

Plaque de pesage du matériau	Acier, laqué
Material Platform construction	Acier à revêtement de poudre
Niveau à bulle	Oui
Pieds à vis pivotants	Oui
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	1500×1250 mm
Support mural	Oui
Indicateur de protection IP	Non protection IP
Cellule de charge avec protection IP	IP67

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	52 mm
Rétro-éclairage	Oui

Données techniques - Alimentation électrique Batterie Pas de pile

Adaptateur secteur/adaptateur inclus CH;EURO;UK;US

Temps de charge 10 h

Tension d'entrée 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

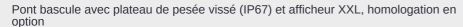
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint) 35 h

Batterie rechargeable

Batterie en option (factory)

Données techniques - Système de mesure

KERN BFB 3T-3NM





Ajustement avec poids Méthode d'étalonnage externe Linéarité ±2kg Poids d'ajustement 3000 kg (M2) recommandé Répétabilité 1 kg 3.000 Résolution Temps de stabilisation dans 2 s des conditions de laboratoire Plage de tarage -3000 kg Temps de préchauffage 10 min Système de pesage Jauge de contrainte Unités de pesage connexion de la cellule de 4-conducteurs charge

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)	1610×1320×330 mm	
Poids brut	195 kg	
Poids net	140 kg	
Mode d'expédition	Transporteur	
Composant de l'emballage - en poids - papier	100 g	

Composant de l'emballage - en poids - carton	1,2 kg
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	0 g
Composant d'emballage - par poids - verre	0 g
Composant d'emballage - par poids - bois	58,8 kg
Composant d'emballage - par poids - mousse	0 g
Composant d'emballage - par poids - métal	0 g
Délai de livraison	2 d

Données techniques - Vérification	
Valeur de vérification (e)	1 kg
Charge minimale (Min)	20 kg
Vérification par KERN possible	Oui
Classe de vérification	III

Services en option	
DAkkS Calibrage	963-132
Vérification	965-232

Les fonctions

Standard





































Factory









