

# KERN BFB 1T-4NM

Pont bascule avec plateau de pesée vissé (IP67) et afficheur XXL, homologation en option

# KERN®



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

Code article du modèle	BFB 1T-4NM
Model-Serie	BFB
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Balances au sol
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761194250
Modèle prédécesseur	BFB 1T-4NM-2016a
Modèle successeur	BFC 1.5T-4M
Date de début prévue	2017-2HJ
Numéro de tarif douanier	84238220
Statut du produit	Oui
CE Label	Oui

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	1500 kg
Lisibilité	0,5 kg
Charge minimale (Min)	10 kg
Poids net	140 kg
Taille de la plate-forme	1500×1250 mm

## Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier d'affichage	250×160×58 mm
Plaque de pesage du matériau	Acier, laqué
Niveau à bulle	Oui

Pieds à vis pivotants	Oui
Surface de pesée (d)	1500×1250 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	1500×1250 mm
Longueur du câble de l'indicateur	5 m
Support mural	Oui
Dimensions de la plate-forme de pesée	1500×1250×85 mm
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 1T-4NM

Pont bascule avec plateau de pesée vissé (IP67) et afficheur XXL, homologation en option

# KERN®

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 1,5 kg
Lisibilité	0,5 kg
Poids d'ajustement recommandé	1500 kg (M2)
Répétabilité	0,5 kg
Résolution	3.000
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	2 s
Plage de tarage	-1500 kg
Temps de préchauffage	10 min
Système de pesage	Jauge de contrainte
Unités de pesage	Kg
connexion de la cellule de charge	4-conducteurs

## 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	190 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	860 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	0 g
Composant d'emballage - par poids - verre	0 g
Composant d'emballage - par poids - bois	42140 g
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)	0,5 kg
Charge minimale	10 kg
Vérification par KERN possible	Oui
Classe de vérification	III

## Services en option

DAkkS Calibrage	963-130
Vérification	965-230

## Les fonctions

### Standard



### Option



### Factory

