

# KERN BFB 600K-1NM

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 600K-1NM
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)	4045761194281
Modèle prédécesseur	BFB 600K-1NM-2018a
Modèle successeur	BFC 600K-1M
Date de début prévue	2017-2HJ
Numéro de tarif douanier	84238220
Statut du produit	Yes
CE Label	Oui

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	600 kg
Lisibilité	0,2 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 l'afficheur (L×P×H)	250×160×58 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 600K-1NM

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

# KERN®

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 0,4 kg
Poids d'ajustement recommandé	600 kg (M2)
Répétabilité	0,2 kg
Résolution	3.000
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	2 s
Plage de tarage	-600 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

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (LxPxH)	1610x1320x330 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)	0,2 kg
Charge minimale (Min)	4 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

