

KERN KFP 3000V20LNM

Pont bascule en acier, également avec plateau de pesée vissé par le haut



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

Code article du modèle	KFP 3000V20LNM
Model-Serie	KFP
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Plates-formes
Type d'utilisation du produit	Pièce de rechange;Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761185210
Date de début prévue	2018-2HJ
Numéro de tarif douanier	90318080

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	3000 kg
Lisibilité	1 kg
Valeur de vérification (e)	1 kg
Charge minimale (Min)	20 kg
Poids net	171 kg
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1500×1500×85 mm

Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	Acier à revêtement de poudre
Pieds à vis pivotants	Oui
Surface de pesée (d)	1500×1500 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	1500×1500 mm

Dimensions de la plateforme de pesée	1500×1500×85 mm
--------------------------------------	-----------------

Plate-forme de protection IP	IP65
------------------------------	------

Cellule de charge avec protection IP	IP67
--------------------------------------	------

Données techniques - Système de mesure

Lisibilité	1 kg
------------	------

connexion de la cellule de charge	6-Leiter
-----------------------------------	----------

Données techniques - Conditions environnementales

Température maximale de fonctionnement	40 °C
--	-------

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	1610×1570×360 mm
-----------------------------------	------------------

Poids brut	235 kg
------------	--------

Poids net	175 kg
-----------	--------

Mode d'expédition	Transporteur
-------------------	--------------

Composant de l'emballage - en poids - carton	31,5 kg
--	---------

Composant de l'emballage - par poids - plastique	31,5 kg
--	---------

Délai de livraison	2 d
--------------------	-----

Données techniques - Vérification

KERN KFP 3000V20LNM

Pont bascule en acier, également avec plateau de pesée vissé par le haut
.



Valeur de vérification E 1 kg

Charge minimale 20 kg

Vérification par KERN possible Oui

Classe de vérification III

Les fonctions

Standard



Factory

M