

KERN KFP 600V20NM

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

KERN

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

Code article du modèle	KFP 600V20NM
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)	4045761185173
Date de début prévue	2016-1HJ
Numéro de tarif douanier	90318080

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	600 kg
Lisibilité	200 g
Valeur de vérification (e)	200 g
Charge minimale (Min)	4 kg
Poids net	148 kg
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1500×1250×85 mm

Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	Acier à revêtement de poudre
Pieds à vis pivotants	Oui
Surface de pesée (d)	1500×1250 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	1500×1250 mm

Dimensions de la plateforme de pesée	1500×1250×80 mm
--------------------------------------	-----------------

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

Données techniques - Système de mesure

Lisibilité	200 g
connexion de la cellule de charge	4-conducteurs

Données techniques - Conditions environnementales

Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température ambiante minimale	-10 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	1550×1300×260 mm
Poids brut	190 kg
Poids net	150 kg
Mode d'expédition	Transporteur
Composant de l'emballage - en poids - carton	20,5 kg
Composant de l'emballage - par poids - plastique	20,5 kg
Délai de livraison	2 d

Données techniques - Vérification

KERN KFP 600V20NM

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



Valeur de vérification E 200 g

Charge minimale 4 kg

Vérification par KERN possible Oui

Classe de vérification III

Les fonctions

Standard



Factory

M