

# KERN KFP 600V40SM

Pont bascule entièrement en inox, extrêmement résistante à la torsion grâce à une épaisseur importante du matériau

**KERN**<sup>®</sup>



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

Code article du modèle	KFP 600V40SM
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)	4045761162303
Date de début prévue	2015-1HJ
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	97 kg
Dimensions de la plate-forme de pesée	1000×1000×85 mm

## Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	Inox
Pieds à vis pivotants	Oui
Surface de pesée (d)	1000×1000 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	1000×1000 mm

## Les fonctions

Standard

Dimensions de la plate-forme de pesée	1000×1000×85 mm
---------------------------------------	-----------------

Plate-forme de protection IP	IP68 (Boîte de jonction)
------------------------------	--------------------------

Cellule de charge avec protection IP	IP68
--------------------------------------	------

## Données techniques - Système de mesure

Lisibilité	200 g
connexion de la cellule de charge	6-Leiter

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	1080×1120×350 mm
Poids brut	135 kg
Poids net	100 kg
Mode d'expédition	Transporteur
Composant de l'emballage - en poids - carton	18 kg
Composant de l'emballage - par poids - plastique	18 kg
Délai de livraison	2 d

## Données techniques - Vérification

Valeur de vérification E	200 g
Charge minimale	4 kg
Vérification par KERN possible	Oui

# KERN KFP 600V40SM



Pont bascule entièrement en inox, extrêmement résistante à la torsion grâce à une épaisseur importante du matériau



Factory

