

# KERN KFP 600V20AM

Plateforme : Plateau de pesée inox, structure en acier laqué, capteur en aluminium à revêtement silicone avec protection contre la poussière et l'eau IP65

**KERN**<sup>®</sup>



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

Code article du modèle	KFP 600V20AM
Model-Serie	KFP
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Plates-formes
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761250093
Modèle prédécesseur	KFP 600V20AM-2021a
Date de début prévue	2022-1HJ
Numéro de tarif douanier	90318080

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	600 kg
Lisibilité	20 g
Valeur de vérification (e)	200 g
Charge minimale (Min)	4 kg
Poids net	41,8 kg
Dimensions de la plateforme de pesée	800×600×192 mm

## Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	Inox
Pieds à vis pivotants	Oui
Surface de pesée (d)	800×600 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	800×600 mm
Vérification par KERN possible	Oui

Dimensions de la plateforme de pesée 800×600×192 mm

Cellule de charge avec protection IP IP65

## Données techniques - Système de mesure

Lisibilité	20 g
connexion de la cellule de charge	6-Leiter

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	850×1250×240 mm
Poids brut	55 kg
Poids net	42 kg
Mode d'expédition	Transporteur
Composant de l'emballage - en poids - carton	3750 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	100 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	1,3 kg
Délai de livraison	2 d

## Données techniques - Vérification

Valeur de vérification E	200 g
Charge minimale	4 kg

# KERN KFP 600V20AM



Plateforme : Plateau de pesée inox, structure en acier laqué, capteur en aluminium à revêtement silicone avec protection contre la poussière et l'eau IP65

## Les fonctions

Standard



Factory

