

# KERN KFP 60V20M

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®



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

Code article du modèle	KFP 60V20M
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)	4045761250048
Modèle prédécesseur	KFP 60V20M-2020a
Date de début prévue	2022-1HJ
Numéro de tarif douanier	90318080

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	30 kg; 60 kg
Lisibilité	2 g
Valeur de vérification (e)	10 g; 20 g
Charge minimale (Min)	200 g; 400 g
Poids net	6,3 kg
Dimensions de la plateforme de pesée	400×300×117 mm

## Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	Inox
Pieds à vis pivotants	Oui
Surface de pesée (d)	400×300 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	400×300 mm

## Les fonctions

Dimensions de la plateforme de pesée 400×300×117 mm

Cellule de charge avec protection IP IP65

## Données techniques - Système de mesure

Lisibilité 2 g  
connexion de la cellule de charge 4-conducteurs

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 790×465×220 mm  
Poids brut 13 kg  
Poids net 7 kg  
Mode d'expédition Service de colis  
Composant de l'emballage - en poids - carton 2,9 kg  
Composant de l'emballage - par poids - plastique 2,9 kg  
Délai de livraison 1 d

## Données techniques - Vérification

Valeur de vérification E 10 g; 20 g  
Charge minimale 200 g; 400 g  
Vérification par KERN possible Oui

# KERN KFP 60V20M



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

Standard



Factory

