

KERN KFP 30V20M

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 30V20M
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)	4045761250130
Modèle prédécesseur	KFP 30V20M-2020a
Date de début prévue	2022-1HJ
Numéro de tarif douanier	90318080

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	15 kg; 30 kg
Lisibilité	1 g
Valeur de vérification (e)	5 g; 10 g
Charge minimale (Min)	20 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 1 g
connexion de la cellule de charge 4-conducteurs

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 795×460×220 mm
Poids brut 8 kg
Poids net 7 kg
Mode d'expédition Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton 400 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique 400 g
Délai de livraison 1 d

Données techniques - Vérification

Valeur de vérification E 5 g; 10 g
Charge minimale 20 g
Vérification par KERN possible Oui

KERN KFP 30V20M



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

