

KERN KFP 150V30LM-2022e

Plateforme : entièrement en inox

KERN®



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

Code article du modèle	KFP 150V30LM-2022e
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)	4045761249998
Modèle prédécesseur	KFP 150V30LM
Date de début prévue	2022-1HJ
Numéro de tarif douanier	90318080

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	150 kg
Lisibilité	10 g
Valeur de vérification (e)	50 g
Charge minimale (Min)	1 kg
Poids net	20,5 kg
Dimensions de la plate-forme de pesée	650×500×139 mm

Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	Inox
Pieds à vis pivotants	Oui
Surface de pesée (d)	650×500 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	650×500 mm

Les fonctions

Dimensions de la plate-forme de pesée 650×500×139 mm

Cellule de charge avec protection IP IP68

Données techniques - Système de mesure

Lisibilité 10 g
connexion de la cellule de charge 6-Leiter

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 1050×675×250 mm
Poids brut 26 kg
Poids net 22 kg
Mode d'expédition Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton 2250 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique 2250 g
Délai de livraison 1 d

Données techniques - Vérification

Valeur de vérification E 50 g
Charge minimale 1 kg
Vérification par KERN possible Oui

KERN KFP 150V30LM-2022e

Plateforme : entièrement en inox



Standard



Factory

