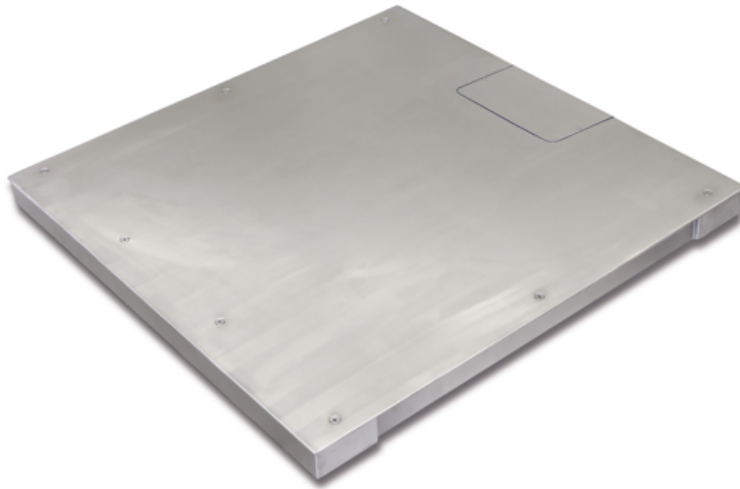


# KERN KFP 3000V40M

Plateforme : entièrement en inox



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

Code article du modèle	KFP 3000V40M
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)	4045761493926
Modèle prédécesseur	KFP 3.000V40M-2.024a
Date de début prévue	2026-1HJ
Numéro de tarif douanier	90318080
Pays d'origine	CN

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	3.000 kg
Lisibilité	1 kg
Valeur de vérification (e)	1 kg
Charge minimale (Min)	20 kg
Poids net	145 kg
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1.500×1.250×85 mm

## Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	Inox
Pieds à vis pivotants	Yes
Surface de pesée (d)	1.500×1.250 mm

## Les fonctions

Standard

Dimensions du plateau de pesée (L×P)	1.500×1.250 mm
--------------------------------------	----------------

Plate-forme de protection IP	IP67
------------------------------	------

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

## Données techniques - Système de mesure

connexion de la cellule de charge	6-Leiter
-----------------------------------	----------

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	1.615×1.330×345 mm
-----------------------------------	--------------------

Poids brut	200 kg
------------	--------

Poids net	145 kg
-----------	--------

Mode d'expédition	Transporteur
-------------------	--------------

Composant de l'emballage - en poids - carton	1,1 kg
----------------------------------------------	--------

Composant d'emballage - par poids - bois	53,9 kg
------------------------------------------	---------

Délai de livraison	2 d
--------------------	-----

## Données techniques - Vérification

Vérification par KERN possible	Yes
--------------------------------	-----

# KERN KFP 3000V40M

Plateforme : entièrement en inox



Factory

