

# KERN KDP 10K-3-2024a

Plateformes de pesée universelles pour intégration flexible dans des chaînes de processus

**KERN**<sup>®</sup>



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

Code article du modèle	KDP 10K-3-2024a
Model-Serie	KDP
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Systèmes de pesage numérique
Type d'utilisation du produit	Pièce de rechange; Article principal;
Code EAN (Modèle)	4045761232327
Modèle successeur	KDP 10K-3; KDP 10K-3-????e
Date de début prévue	2020-2HJ
Numéro de tarif douanier	84239010
CE Label	Oui

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	10 kg
Lisibilité	1 g
Longueur du câble de l'indicateur	1,5 m
Poids net	1,35 kg
Dimensions de la plateforme de pesée	165×165×73 mm

## Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	Inox
Niveau à bulle	Oui
Pieds à vis pivotants	Oui
Surface de pesée (d)	160×160 mm

Dimensions du plateau de pesée (L×P)	160×160 mm
Longueur du câble de l'indicateur	1,5 m
Dimensions de la plateforme de pesée	165×165×73 mm
Dimensions du boîtier d'affichage	0×0×0 mm
Boîtier du matériau	Plastique
Dimensions du montage complet	165×166×75 mm
Indicateur de protection IP	Non protection IP

## Données techniques - Alimentation électrique

Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK;US
Tension d'entrée	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

## Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 3 g
Lisibilité	1 g
Poids d'ajustement recommandé	10 kg (M1)
Répétabilité	1 g
Temps de préchauffage	30 min

## Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale	80 %
-------------------	------

# KERN KDP 10K-3-2024a

Plateformes de pesée universelles pour intégration flexible dans des chaînes de processus

# KERN®

Température maximale de fonctionnement 35 °C

Température ambiante minimale 5 °C

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 250×355×160 mm

Poids brut 2,2 kg

Poids net 1,4 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - papier 0 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 0 g

Composant de l'emballage - par poids - styromousse 0 g

Composant d'emballage - par poids - verre 0 g

Composant d'emballage - par poids - bois 0 g

Composant d'emballage - par poids - mousse 0 g

Composant d'emballage - par poids - métal 0 g

Délai de livraison 1 d

## Services en option

DAkKS Calibrage 963-128

## Les fonctions

### Standard



### Option



### Factory

