

KERN KGP 100K-3L

Plateforme industrielle robuste avec transmetteur de pesée numérique, idéale pour les différentes possibilités des applications de l'industrie 4.0

KERN®



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

Code article du modèle	KGP 100K-3L
Model-Serie	KGP
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Systèmes de pesage numérique
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761217973
Date de début prévue	2019-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238220
Statut du produit	Oui
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	150 kg
Lisibilité	0,005 kg
Longueur du câble de l'indicateur	3 m
Poids net	20,75 kg
Dimensions de la plateforme de pesée	650×500×139 mm

Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	Inox
Niveau à bulle	Oui
Pieds à vis pivotants	Oui
Surface de pesée (d)	650×500 mm

Dimensions du plateau de pesée (L×P)	650×500 mm
Longueur du câble de l'indicateur	3 m
Dimensions de la plateforme de pesée	650×500×139 mm
Dimensions du boîtier d'affichage	250×160×58 mm
Support mural	Oui
Boîtier du matériau	Plastique
Indicateur de protection IP	Non protection IP
Cellule de charge avec protection IP	IP65

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	52 mm
--------------------	-------

Données techniques - Alimentation électrique

Batterie	Pas de pile
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	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	± 0,02 kg
Lisibilité	0,005 kg
Poids d'ajustement recommandé	150 kg (F2)

KERN KGP 100K-3L



Plateforme industrielle robuste avec transmetteur de pesée numérique, idéale pour les différentes possibilités des applications de l'industrie 4.0

Répétabilité	0,005 kg
Temps de préchauffage	120 min
Unités de pesage	G;kg;t
Nombre de plages de pesée	1
connexion de la cellule de charge	6-Leiter

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale	80 %
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température ambiante minimale	-10 °C
Humidité minimale	0 %

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (LxPxH)	670x1040x240 mm
Poids brut	24 kg
Poids net	22 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - papier	100 g
Composant de l'emballage - en poids - carton	1625 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	1625 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

DAkS Calibrage	963-129
----------------	---------

Les fonctions

Standard



Option



Factory

