

# KERN KGP 30K-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 30K-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)	4045761218024
Planned start date	2019-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238129
Modèle en voie de disparition	Yes

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	30 kg
Lisibilité	0,001 kg
Longueur du câble de l'indicateur	3 m
Poids net	9,8 kg
Dimensions de la plateforme de pesée	400×300×117 mm

## Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	Inox
Niveau à bulle	Yes
Pieds à vis pivotants	Yes
Surface de pesée (d)	400×300 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	400×300 mm

Longueur du câble de l'indicateur	3 m
Dimensions de la plateforme de pesée	400×300×117 mm
Dimensions du boîtier d'affichage	250×160×58 mm
Support mural	Yes
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	± 0,004 kg
Lisibilité	0,001 kg
Poids d'ajustement recommandé	30 kg (F2)
Répétabilité	0,001 kg

# KERN KGP 30K-3L

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

# KERN®

Temps de préchauffage 120 min

Unités de pesage G;kg;t

Nombre de plages de pesée 1

connexion de la cellule de charge 4-conducteurs

## 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) 465x795x230 mm

Poids brut 12 kg

Poids net 10 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - papier 100 g

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

Composant de l'emballage - par poids - plastique 1,1 kg

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

## Données techniques - Vérification

Approbation de la vérification conformément à 2014/31/EU Yes

## Services en option

DAkkS Calibrage 963-128

## Les fonctions

### Standard



### Option



### Factory

