

# KERN KGP 10K-4

Robuste Industrie-Plattform mit digitalem Wägetransmitter, ideal für die vielfältigen Möglichkeiten von Industrie 4.0 Anwendungen

# KERN®



## Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	KGP 10K-4
Modell-Reihe	KGP
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Digitale Wiegesysteme
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761218031
Geplanter Starttermin	2019-1HJ
Zolltarifnummer	84238129
Produktstatus	Ja
CE Label	Ja

## Technische Daten - Primär

Wägekapazität	15 kg
Ablesbarkeit	0,0005 kg
Länge des Anzeigekabels	3 m
Nettogewicht	5,2 kg
Abmessungen Wägeplattform	300×240×109 mm

## Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Edelstahl
Libelle	Ja
Drehbare Schraubenfüße	Ja
Wägefläche (d)	300×240 mm
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	300×240 mm

Länge des Indikatorkabels	3 m
Abmessungen Wägeplattform	300×240×109 mm
Abmessungen Anzeigegehäuse	250×160×58 mm
Wandhalterung	Ja
Material Gehäuse	Kunststoff
IP-Schutz-Anzeige	Kein IP-Schutz
IP-Schutz Wägezelle	IP65

## Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	52 mm
-------------------	-------

## Technische Daten - Spannungsversorgung

Batterie	Keine Batterie
Netzadapter/Adapter enthalten	EURO;UK;US
Eingangsspannung	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

## Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 0,002 kg
Ablesbarkeit	0,0005 kg
Empfohlenes Justiergewicht	15 kg (F2)
Reproduzierbarkeit	0,0005 kg
Anwärmzeit	120 min
Wägeeinheiten	G;kg;t
Anzahl der Wägebereiche	1

# KERN KGP 10K-4

Robuste Industrie-Plattform mit digitalem Wägetransmitter, ideal für die vielfältigen Möglichkeiten von Industrie 4.0 Anwendungen



Anschluss der Wägezelle 4-Leiter

Lieferzeiten 1 d

## Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	80 %
Maximale Betriebstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C
Minimale Luftfeuchtigkeit	0 %

## Optionale Dienstleistungen

DAkS Kalibrierung	963-128
-------------------	---------

## Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	420×700×230 mm
Bruttogewicht	7 kg
Nettogewicht	6 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	100 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	800 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	800 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Glas	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Holz	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Schaumstoff	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Metall	0 g

## Funktionen

### Standard



### Option



### Factory

