

# KERN KGP 300K-2L



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



## Funktionen

PRE-TARE-Funktion: ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Luftfeuchtigkeit (min.): 0 %

Umgebungstemperatur (max.): 40 °C

Umgebungstemperatur (min.): -10 °C

## Energieversorgung

Batterie: no battery

Eingangsspannung: 100 V - 240 V 50 / 60 Hz

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: EURO UK

## Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein: 963-129

Justage auf Aufstellungsort: 961-249

## Kategorie

Marke: KERN

Produktgruppe: Industriewaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 675 x 1050 x 250 mm

Bruttogewicht: 24 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 20,750 kg

Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Anzeigerät (BxTxH): 250 x 160 x 58 mm

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 650 x 500 x 142 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Kabellänge Anzeigerät: 2,500 m

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wandhalterung: ja

Wägefläche (BxT): 650 x 500 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 10 g

Anwärmzeit: 2 h

Anzahl der Wägebereiche: 1

Auflösung: 30000

Außermittige Belastung bei 1/3 Max:

50 g

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

Empfohlenes Justiergewicht: 300 kg (F2)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 30 g

Reproduzierbarkeit: 10 g

Tarierbereich: -300 kg

Wägebereich [Max]: 300 kg

Wägeeinheiten: kg t g

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Wägezellen-Verbindung: 4-wire

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 5,200 cm

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor): 10 g

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): 100 g

Zählaufösung: 30000

# KERN KGP 300K-2L



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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

