

# KERN KGP60K-3L



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): 550 x 930 x 215 mm  
Bruttogewicht: 14,600 kg  
Lieferzeit: 24 h  
Nettogewicht: 13,100 kg  
Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Anzeigerät (BxTxH): 250 x 160 x 58 mm  
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 500 x 400 x 137 mm  
Drehbare Fußschrauben: ja  
Gehäusematerial: Kunststoff  
Kabellänge Anzeigerät: 2,500 m  
Libelle: ja  
Material der Wägeplatte: Edelstahl  
Wandhalterung: ja  
Wägefläche (BxT): 500 x 400 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 2 g  
Anwärmzeit: 2 h  
Anzahl der Wägebereiche: 1  
Auflösung: 30000  
Außermittige Belastung bei 1/3 Max: 10 g  
Einschwingzeit unter Laborbedingungen: 2 s

Empfohlenes Justiergewicht: 60 kg (F2)  
Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht  
Linearität: 8 g  
Reproduzierbarkeit: 2 g  
Tarierbereich: -60 kg  
Wägebereich [Max]: 60 kg  
Wägeeinheiten: kg t g  
Wägesystem: Dehnungsmessstreifen  
Wägezellen-Verbindung: 4-wire

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 5,200 cm

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor): 2 g  
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): 20 g  
Zählaufösung: 30000

# KERN KGP60K-3L



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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

