

# KERN CPB 15K2DM

Profimodell, Zählauflösung bis zu 60.000 Punkte, optional mit Eichung

**KERN®**

## Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CPB 15K2DM
Modell-Reihe	CPB
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761124349
Geplanter Starttermin	2015-2HJ
Zolltarifnummer	84238129
CE Label	Yes

## Technische Daten - Primär

Wägekapazität	6 kg; 15 kg
Ablesbarkeit	0,002 kg; 0,005 kg
Auflösung der Zählung	60000
Minimales Stückgewicht	2,5 g
Nettogewicht	3,432 kg
Plattformgröße	295×225 mm

## Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses	Kunststoff
Gehäuseabmessungen (B×T×H)	315×350×100 mm
Geräteabmessungen (B×T×H)	315×350×125 mm
Material-Wägeplatte	Edelstahl
Libelle	Yes

Drehbare Schraubenfüße	Yes
Wägefläche (d)	295×225 mm
Abmessungen der Wiegeplatte (B×T)	295×225 mm
IP-Schutz Wägezelle	IP65

## Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	20 mm
Hintergrundbeleuchtung	Ja

## Technische Daten - Spannungsversorgung

Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO;UK;US
Aufladezeit	12 h
Eingangsspannung	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	90 h
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional - intern
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig

## Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 0,004 kg; 0,01 kg
Ablesbarkeit	0,002 kg; 0,005 kg
Empfohlenes Justiergewicht	15 kg (F2)
Reproduzierbarkeit	0,002 kg; 0,005 kg
Auflösung	3.000, 3.000
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	2 s

# KERN CPB 15K2DM

Profimodell, Zählauflösung bis zu 60.000 Punkte, optional mit Eichung



Tara-Bereich	14,995 kg
Anwärmzeit	10 min; 10 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägeeinheiten	Kg

## Technische Daten - Umweltbedingungen

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

## Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	450×375×220 mm
Bruttogewicht	4,6 kg
Nettogewicht	3,6 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	1062 g
Lieferzeiten	1 d

## Technische Daten - Zähldaten

Auflösung der Zählung	60000
Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	250 mg
Minimales Stückgewicht	2,5 g

## Technische Daten - Verifizierung

Eichwert (e)	0,002 kg; 0,005 kg
--------------	--------------------

Mindestlast (Min)	0,04 kg
Eichung durch KERN möglich	Yes
Eichgültigkeitsklasse	III

## Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung	963-128
Eichung	965-228

## Funktionen

### Standard



### Option



### Factory

