

# KERN CCS 300K0.01

Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, maximal anzeigbare Zählteile 999.999

# KERN®



## Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CCS 300K0.01
Modell-Reihe	CCS
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählsysteme
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761148109
Geplanter Starttermin	2009-1HJ
Zolltarifnummer	84238220
CE Label	Yes

## Technische Daten - Primär

Auflösung der Zählung	6000000
Minimales Stückgewicht	500 mg
Nettogewicht	23,7 kg
Plattformgröße	650×500 mm
Ablesegewicht Referenzwaage	10 mg
Ablesbare Gewichtsmengenwaage	0,01 kg
Max. Gewichtsreferenzwaage	3 kg
Max. Gewichtsmengenwaage	300 kg

## Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses	Kunststoff
Material-Wägeplatte	Edelstahl
Libelle	Yes

Drehbare Schraubenfüße	Yes
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	650×500 mm
IP-Schutz-Anzeige	IP23
IP-geschützte Plattform	IP65
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	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	60 h
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional

## Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	300 kg (M1)
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	2 s
Anwärmzeit	120 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägeeinheiten	Kg;lb

# KERN CCS 300K0.01

Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, maximal anzeigbare Zählteile 999.999



Referenzwaage - Linearität	100 mg
Mengenwaage - Linearität	0,04 kg
Referenzskala für die Wiederholbarkeit	30 mg
Reproduzierbarkeit Mengenskala	0,01 kg

## Technische Daten - Umweltbedingungen

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

## Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	670×1045×545 mm
Bruttogewicht	30 kg
Nettogewicht	24 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	7,6 kg
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	7,6 kg
Lieferzeiten	3 d

## Technische Daten - Zähldaten

Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	50 mg
---	-------

## Optionale Dienstleistungen

DAkS Kalibrierung	962-129-127
-------------------	-------------

## Funktionen

### Standard



### Option

