

KERN CKE 65K0.2

Selbsterklärende Zählwaage mit Laborgenauigkeit, Zählauflösung 325.000 Punkte

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CKE 65K0.2
Modell-Reihe	CKE
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761357495
Vorgängermodell	CKE 65K0.2-2019a; CKE 65K0.2-2022a
Geplanter Starttermin	2023-1HJ
Zolltarifnummer	84238220
CE Label	Ja

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	65 kg
Ablesbarkeit	0,0002 kg
Auflösung der Zählung	325000
Minimales Stückgewicht	2 g
Nettogewicht	6,5 kg
Plattformgröße	340×240 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses	ABS Kunststoff
Abmessungen des Gehäuses	350×390×120 mm
Material-Wägeplatte	Edelstahl
Libelle	Ja

Drehbare Schraubenfüße	Ja
Wägefläche (d)	340×240 mm
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	340×240 mm

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	25 mm
Hintergrundbeleuchtung	Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung

Batterie	4×1.5 V AA
Betriebszeit	20 h
Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO;UK;US
Aufladezeit	8 h
Eingangsspannung	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	48 h
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional - intern

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 0,001 kg
Ablesbarkeit	0,0002 kg
Empfohlenes Justiergewicht	60 kg (E2)
Reproduzierbarkeit	0,0004 kg
Auflösung	325.000
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	3 s

KERN CKE 65K0.2

Selbsterklärende Zählwaage mit Laborgenauigkeit, Zählauflösung 325.000 Punkte



Anwärmzeit	120 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wä geeinheiten	Dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;ozt;PCS

Technische Daten - Umweltbedingungen

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

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	470×470×190 mm
Bruttogewicht	8 kg
Nettogewicht	7 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	550 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	550 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Zähldaten

Auflösung der Zählung	325000
Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	200 mg
Minimales Stückgewicht	2 g

Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	963-129
--------------------	---------

Funktionen

Standard



Option

