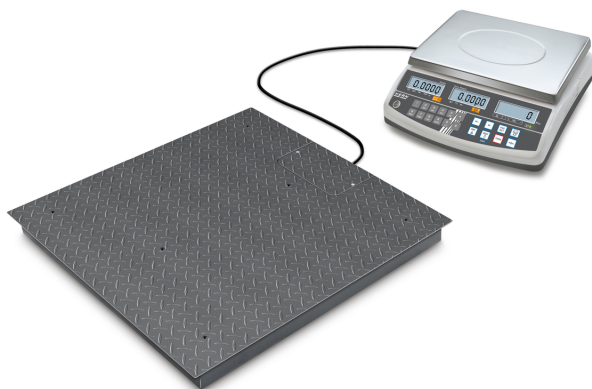


KERN CCS 1T-4

KERN

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



Mengenwaage - außermittige
Belastung bei 1/3 [Max] 1 kg

Zulassung

CE Zeichen ✓

Display

Display-Art LCD
Display Hinterleuchtung ja
Display Segmente 6
Display Ziffernhöhe 20 mm

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H) 320×350×125 mm
Abmessungen Wägeplattform
(B×T×H) 1200×1500×108 mm
Material Gehäuse Kunststoff
Material Wägeplatte Metall, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T) 1200×1500 mm
Kabellänge 1,5 m
Auswertegerät Kabellänge 5 m
Material Lastzelle(n) Aluminium
Fußschrauben drehbar ✓
Libelle ✓

Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/
Akkubetrieb selectable
PreTare-Funktion ✓
Tariertfunktion manuell (mehrmalig)
Zählfunktion ✓
Toleranzwägung ✓
Umrechnungsfunktion ✓
Rezeptur-/Summierstufe Rez A (Netto-Total)
PLU - gesamt 100
Summenspeicher-Funktion ✓
Speicherfunktion ✓
Schnittstellen RS-232 serienmäßig
IP-Schutz - Anzeige IP23
IP-Schutz - Lastzelle IP65
IP-Schutz - Plattform IP65

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim
Stückzählen - unter
Laborbedingungen 100 mg

Kategorie

Marke KERN
Produktkategorie Industriewaage
Produktgruppe Zählssystem
Produktfamilie CCS

Messsystem

Referenzwaage - Artikelnummer CFS 6K0.1
Mengenwaage - Artikelnummer KIP 1500V20M
Wägesystem Dehnungsmessstreifen
Referenzwaage - Wägebereich
[Max] 6 kg
Mengenwaage - Wägebereich
[Max] 1500 kg
Referenzwaage - Ablesbarkeit [d] 100 mg
Mengenwaage - Ablesbarkeit [d] 0,5 kg
Linearität ±
Referenzwaage - Linearität 200 mg
Mengenwaage - Linearität 1 kg
Reproduzierbarkeit 0,0002 kg
Referenzwaage -
Reproduzierbarkeit 100 mg
Mengenwaage - Reproduzierbarkeit 0,5 kg
Voreingestellte Einheit kg
Einheiten kg
lb
Justiermöglichkeiten Justierung mit externem
Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht 1500 kg (M1)
Einschwingzeit 2 s
Außermittige Belastung bei 1/3
[Max] 0,0005 kg
Referenzwaage - außermittige
Belastung bei 1/3 [Max] 500 mg

KERN CCS 1T-4

KERN

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

| | |
|--|------------|
| Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen | 1 g |
| Zähl-Referenzgewicht eingebbar | ✓ |
| Mögliche Referenzstückzahl(en) | free |
| Zählaufösung (unter Laborbedingungen) | 15.000.000 |

Energieversorgung

| | |
|--|-------------------------|
| Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] | 12 V, 500 mA |
| Steckernetzteil Art | Steckernetzteil |
| mitgelieferte Stromversorgung | Netzteil |
| | EURO |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang | UK US CH |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional | EURO CH |
| Akku Ladezeit | 12 h |
| Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an | 70 h |
| Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus | 60 h |
| Batterie-/Akkuart | Pb |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------------|--------|
| Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min] | 0 % |
| Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] | 80 % |
| Umgebungstemperatur [Min] (°C) | 0 °C |
| Umgebungstemperatur [Max] (°C) | 40 °C |
| Lagertemperatur [Min] | -20 °C |
| Lagertemperatur [Max] | 60 °C |

Verpackung & Versand

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Lieferzeit | 4 d |
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 1270×1560×240 mm |
| Nettogewicht | 110 kg |
| Versandart | Spedition |
| Nettogewicht ca. | 110 kg |
| Bruttogewicht ca. | 115 kg |
| Versandgewicht | 115 kg |

Dienstleistungen

| | |
|---|---|
| Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort | abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity |
| Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung | 962-130-128 |
| Artikelnummer für Konformitätszertifikat | 969-517 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION

