



Hochauflösendes Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, maximal anzeigbare Zählteile 999.999, optional mit Eichung

Merkmale

- Mit diesem hochgenauen Zählsystem KERN CCA kann eine große Bandbreite von Einzelwaagen kostengünstig und effizient ersetzt werden
- Dank der optionalen Eichung auch für den Einsatz in eichpflichtigen Anwendungen geeignet
- Die Waagen sind mit einem RS-232 Y-Kabel miteinander verbunden, das die Möglichkeit bietet, zusätzlich einen Drucker anzuschließen

Referenzwaage KERN EWJ

- Diese auch einzeln einsetzbare Präzisionswaage erfüllt durch den Anschluss einer hochlastigen Plattform auch höchste Ansprüche an Genauigkeit
- Interne Justierautomatik, zeitgesteuert alle 2 h, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig
- Windschutz serienmäßig bei Modellen mit [Max] = 600 g, Wägeraum B×T×H 134×128×80 mm
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Mengenwaage KERN IFS

- Die Mengenstückzählung findet mit hoher Präzision auf der Wägeplattform IFS statt. So können selbst kleinste Zählteile in größten Mengen gezählt werden
- Schwerer Industriestandard geeignet für den rauen Einsatz
- Auswertegerät mit großem Tastenblock und kontrastreichen LCD-Displays für bequemes Eingeben und Ablesen z. B. von Tarawerten, Referenzgewichten, Grenzwerten etc.
- Drei Displays für Gewichtsanzeige, Referenzgewicht, Gesamtstückzahl
- 100 Artikelspeicherplätze für Stammdaten wie Referenzgewicht, Referenzmenge, Behältergewicht (Taravorabzug) etc.
- Die manuelle Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilgewichts
- Summieren von Zählteilen
- Ausdruck von Datum und Uhrzeit
- Aluminium-Single-Point-Wägezelle (1×3000 e), Staub- und Spritzwasserschutz IP65
- Arbeitsschutzhaube über dem Anzeigergerät im Lieferumfang enthalten



Technische Daten

Referenzwaage KERN EWJ

- Abmessungen Wägefläche, Edelstahl
[Max] 600 g: \varnothing 120 mm
1 [Max] 6000 g: B×T 155×145 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H
[Max] 600 g: 220×340×180 mm (inkl. Windschutz)
[Max] 6000 g: 220×340×105 mm
- Nettogewicht
[Max] 600 g: ca. 3,2 kg
[Max] 6000 g: ca. 3,4 kg

Mengenwaage KERN IFS

- Abmessungen Wägeplattform, Edelstahl
A B×T×H 300×240×105 mm
B B×T×H 400×300×114 mm
C B×T×H 500×400×140 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 3 m

Zählsystem KERN CCA

- Verbindungskabel ca. 1,5 m
- Nettogewicht
A ca. 9 kg
B ca. 14 kg
C ca. 16 kg

Zubehör

Referenzwaage KERN EWJ

- Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, KERN EWJ-A04S05
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 57 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 6,5 h, KERN KFB-A01

Mengenwaage KERN IFS

- Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, Lieferumfang 5 Stück, KERN KFB-A02S05
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 18 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h, KERN KFB-A01
- **2** Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts
Stativhöhe ca. 330 mm, KERN IFB-A01
Für Modelle mit Wägeplattengröße **A**, **B**:
Stativhöhe ca. 600 mm, KERN IFB-A02
- **3** ESD-Ableitung zum Schutz vor elektrostatischer Entladung z. B. bei elektrostatisch aufgeladenen Wägeobjekten oder Personen, die mit der Waage arbeiten, KERN YGR-01
- Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe *Zubehör*

Hinweis: Im geschäftlichen Verkehr besteht amtliche Eichpflicht

STANDARD



OPTION

FACTORY



Modell	Mengenwaage			Referenzwaage		Kleinstes Teilegewicht (Normal) g/Stück	Optionen	
	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Wäge- platte	Wägebereich [Max] g	Ablesbarkeit [d] g		Eichung M KERN	DAkkS-Kalibrierschein DAkkS KERN
CCA 6K-5M	3 6	1 2	A	600	0,01	0,2	965-228-216	962-128-127
CCA 6K-4M	3 6	1 2	A	6000	0,1	1	965-229-216	962-129-127
CCA 10K-5M	6 15	2 5	A	600	0,01	0,2	965-228-216	962-128-127
CCA 10K-4M	6 15	2 5	A	6000	0,1	1	965-229-216	962-129-127
CCA 30K-5M	15 30	5 10	B	600	0,01	0,2	965-228-216	962-128-127
CCA 30K-4M	15 30	5 10	B	6000	0,1	1	965-229-216	962-129-127
CCA 60K-5M	30 60	10 20	B	600	0,01	0,2	965-229-216	962-129-127
CCA 60K-4M	30 60	10 20	B	6000	0,1	1	965-229-216	962-129-127
CCA 100K-5M	60 150	20 50	C	600	0,01	0,2	965-229-216	962-129-127
CCA 100K-4M	60 150	20 50	C	6000	0,1	1	965-229-216	962-129-127

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) bitte gleich mitbestellen.
Eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.