



KERN CKE

Selbsterklärende Zählwaagen, Zählauflösung bis zu 36 1.000 Punkte

Technische Daten

- Zwei Waagen in einer: Umschaltung vom Zählmodus in den Wiegemodus per Tastendruck
- Selbsterklärendes grafikunterstütztes Bedienfeld, auch ohne Bedienungsanleitung sofort verständlicher Ablauf des Zählvorganges.
 - keine Anlernzeit = spart Kosten
 - ideal für den ungeübten Benutzer
 - visualisierter Ablauf vermeidet Bedienfehler
- Die 4 Arbeitsschritte werden von links nach rechts durchgeführt:
 - 1 Leeren Behälter auf die Wägeplatte stellen und per Tastendruck (TARE) tarieren
 - 2 Referenzstückzahl der Zählmenge in den Behälter einfüllen (5, 10, oder 20 Stück)

- 3 Gewählte Referenzstückzahl per Tastendruck (5, 10 oder 20) bestätigen
- 4 Zählmenge in den Behälter einfüllen. Die Stückzahl wird direkt im Display angezeigt

CME:

- Batteriebetrieb möglich, 9V Block nicht serienmäßig. AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung

CKE:

- Genaues Zählen: Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teillegewicht
- Batteriebetrieb möglich, Batterien 6x 1,5V C nicht serienmäßig. Betriebsdauer ca. 70 h

STANDARD



nur CKE

OPTION



STANDARD



OPTION



KERN CME

Optionen

- Akku-Betrieb extern,
 - CME: Betriebsdauer bis zu 230 h,
 - CKE: Betriebsdauer bis zu 50 h, Ladezeit ca. 10 h, **KERN KS-A01**
- Standard-Drucker, **KERN YKB-01N**
- Etiketten-Drucker, **KERN YKL-01**
- Statistik-Drucker, **KERN YKT-01**
- Statistik-Drucker, **KERN YKS-01**

CKE:

- Arbeitsschutzhaube über Tastatur und Gehäuse serienmäßig, nachbestellbar, **KERN FKB-A02**

Technische Daten

CME:
























- Großes LCD-Display mit Ziffernhöhe 15 mm
- Gesamtabmessungen BxTxH 170x240x39 mm
- Nettogewicht ca. 0,7 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5°C / 35°C

CKE:

- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display mit Ziffernhöhe 18 mm
- Gesamtabmessungen BxTxH 350x390x120 mm
- Nettogewicht ca. 6,5 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10°C / 40°C

Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Kleinstes Teilgewicht [TG min] g/Stück	Zähl- auflösung Punkte	Wäge- platte mm	Option DKD Kalibrierschein	
						DKD KERN	
CME 100-3	0,1	0,001	0,002	50.000	ø 81	963-127	
CME 300-2	0,3	0,01	0,02	15.000	ø 105	963-127	
CME 1000-2	1	0,01	0,02	50.000	ø 105	963-127	
CME 3000-1	3	0,1	0,2	15.000	ø 150	963-127	
CME 6000-1	6	0,1	0,2	30.000	ø 150	963-128	
CKE 6K0.02	6,1	0,02	0,02	305.000	340x240	963-128	
CKE 8K0.05	8,1	0,05	0,05	162.000	340x240	963-128	
CKE 16K0.05	16,1	0,05	0,05	322.000	340x240	963-128	
CKE 16K0.1	16,1	0,1	0,1	161.000	340x240	963-128	
CKE 36K0.1	36,1	0,1	0,1	361.000	340x240	963-128	
CKE 36K0.2	36,1	0,2	0,2	180.500	340x240	963-128	
CKE 65K0.2	65,1	0,2	0,2	325.500	340x240	963-129	
CKE 65K0.5	65,1	0,5	0,5	130.000	340x240	963-129	

KERN Piktogramme:

 Interne Justierautomatik (CAL): Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.	 Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.	 Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet.
 Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.	 Netzteil: In der Waage integriert. 230V/50Hz in D. Auf Bestellung auch in Standard GB oder USA lieferbar.	 Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB oder USA lieferbar.
 Batterie-Betrieb: Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.	 Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.	 Staub- und Spritzwasserschutz IPxx Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.
 Datenschnittstelle: Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Weitere Details siehe Lexikon.	 GLP/ISO-Protokollierung von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Seriennummer. Nur mit KERN-Druckern.	 Tarieren: Rücksetzen der Anzeige auf „0“ bei belasteter Waage, z.B. Zu- oder Herauswiegen aus einem Behälter.
 Tierwägeprogramm: Erschütterungen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewerts ausgefiltert.	 Edelstahl: Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.	 Gewährleistung: Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.
 Rezeptur: Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes und der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).	 Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.	 Eichung: Eichung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der Eichung ist im Piktogramm angegeben.
 Prozentbestimmung: Die Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.	 Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren und Sortieren.	 DKD Kalibrierung: DKD-Kalibrierung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der DKD-Kalibrierung ist im Piktogramm angegeben.
 Paketversand per Kurierdienst.	 Palettenversand per Spedition.	[DMS] Details zu Wägeprinzipien siehe Lexikon.

KERN – Präzision ist unser Geschäft

Zur Sicherung der hohen Präzision Ihrer Waage bietet KERN Ihnen das für Ihre Waage passende Prüfgewicht-Paket an, bestehend aus Prüfgewicht, Etui und DKD-Kalibrierschein, als Nachweis der Richtigkeit. Die beste Voraussetzung für eine korrekte Waagenkalibrierung.

Im umfangreichen KERN-Prüfgewichtprogramm finden Sie Prüfgewichte in den internationalen OIML-Fehlergrenzenklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 mit Gewichtswerten von 1 mg - 2000 kg.

Das KERN-Kalibrierlaboratorium für Prüfgewichte und elektronische Waagen ist seit 1994 DKD-akkreditiert und gehört heute zu den modernsten und bestausgestatteten DKD-Kalibrierlaboratorien für Prüfgewichte, Waagen und Kraftmessung in Europa.
(DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst).

Dank des hohen Automatisierungsgrades kann KERN 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche DKD-Kalibrierungen von Prüfgewichten, Waagen und Kraftmessgeräten durchführen.

Leistungsumfang KERN Kalibrierdienstleistung:

- DKD-Kalibrierung von Waagen mit einer Höchstlast bis zu 6 t
- DKD-Kalibrierung von Gewichtsstücken im Bereich von 1 mg - 500 kg,
- Datenbankgestütztes Prüfmittelmanagement und Erinnerungsservice
- Kalibrierung von Kraftmessgeräten
- DKD-Kalibrierscheine in den Sprachen D, GB, F, I, E, NL, PL

Haben Sie noch Fragen zu Ihrer Wunschwaage, dem dazugehörigen Prüfgewicht oder der Kalibrierdienstleistung? Ihr KERN-Fachhändler hilft Ihnen jederzeit gerne weiter.

Ihr KERN Fachhändler:

KERN – Professional measuring. Messtechnik und Prüfdienstleistung aus einer Hand.



German Excellence Group
Member