

Taschenwaagen KERN TEB · CM · CM-GN

Die Praktische mit Klappdeckel



KERN TEB

Merkmale

- Klappdeckel als Druck- und Staubschutz
- Startbereit: Batterien inklusive, 2 x 1,5 V AAA. AUTO-OFF Funktion zur Batterie-schonung, abschaltbar

Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 11 mm
- Gesamtabmessungen BxTxH 85x130x25 mm
- Abmessungen Wägeplatte BxTxH 70x80 mm
- Nettogewicht ca. 0,17 kg

Taschenwaage mit Grain-Anzeige - ideal für Wiederlader



KERN CM

KERN CM-GN



Merkmale

- CM:**
- Klappdeckel als Druck- und Staubschutz. Mit integriertem Taschenrechner
 - Startbereit: Batterien inklusive, 2 x 1,5 V AAA
- CM-GN:**
- Windschutz gegen Luftbewegungen inklusive
 - Wägegefäß
 - Klappdeckel als Druck- und Staubschutz
 - Startbereit: Batterien inklusive, 2 x 1,5 V AAA
 - Umschaltbar von gn auf g per Tastendruck

Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 12 mm
- Gesamtabmessungen BxTxH 85x130x25 mm

- CM:**
- Nettogewicht ca. 0,17 kg
 - Abmessungen Wägeplatte BxT 70x80 mm

- CM-GN:**
- Nettogewicht ca. 0,2 kg
 - Abmessungen Wägeplatte BxT 50x40 mm

STANDARD

CAL EXT UNIT BATT TARE

STANDARD

























1 DAY 2 YEARS GUARANTY

OPTION

DKD +3 DAYS

| Modell | Wägebereich | | Ablesbarkeit | | Option | |
|----------------|-------------|-----|--------------|-----|---------------------|--|
| | [Max] | | [d] | | DKD Kalibrierschein | |
| KERN TEB 200-1 | 200 | g | 0,1 | g | 963-127 | |
| CM 60-2N | 60 | | 0,01 | | 963-127 | |
| CM 150-1N | 150 | | 0,1 | | 963-127 | |
| CM 320-1N | 320 | | 0,1 | | 963-127 | |
| CM 1K1N | 1000 | | 1 | | 963-127 | |
| | g | gn | g | gn | | |
| CM 500-GN1 | 32 | 500 | 0,01 | 0,1 | 963-127 | |

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-Prüfgewichteprogramm 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 Prüfmittelmangement 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:



Gerhard Helster
 Telefon +49 (0) 2235 95 21 54
 Fax +49 (0) 2235 95 21 55
 Funk +49 (0) 172 295 74 90
 eMail heister@waagen.de

Waagen & Wägesysteme

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

