

Standard

CAL **EXT** **Justierprogramm CAL**, zum Einstellen der Genauigkeit. Externe Justiergewichte gegen Mehrpreis.

TAR **TAR** **Tarieren**: Rücksetzen der Anzeige auf „0“ bei belasteter Waage, z.B. Zu- oder Herauswiegen aus einem Behälter.

KERN CM-C Karatwaage

Präzision auf 0,01 ct im Taschenformat

Katalog 2004

STANDARD



Wägegefäß inklusive



Windschutz gegen Luftbewegungen, inklusive

Prüfgewicht inklusive
Option: Mit DKD-Gewichte-Zertifikat, s. S. 59, KERN 960-477



Umschaltbar von ct auf g per Tastendruck

Klappdeckel als Druck- und Staubschutz

Startbereit
Batterien Size AAA (2x 1,5 V) inklusive. AUTO-OFF Funktion nach 4 min ohne Laständerung zur Batterieschonung

Lieferzeit 1 Tag

2 Jahre Garantie

OPTION DKD Zertifikat +6 Tage

Modell	Ablesbarkeit	Wägebereich	OPTION Zertifikat DKD
KERN	ct g	Max ct g	KERN
CM 50-C2 N	0,01 0,002	50 10	963-127

Gesamtwaage BxTxH 85x130x25 mm.
Nettogewicht ca. 180 g.

KERN EW-C Karatwaage

Kompakt-Karatwaage bis 0,001 ct, transportabel und platzsparend

Lieferzeit 1 Tag

3 Jahre Garantie

OPTION M Eichung +7 Tage

OPTION DKD Zertifikat +6 Tage

STANDARD



Edelsteinschale aus Edelstahl, Ø 60 mm, Höhe 15 mm, KERN EW-A05

OPTION



Akku-Betrieb, intern, Betriebsdauer ca. 32 h, Ladezeit ca. 12 h, Ladezustandsanzeige im Display, KERN EG-A04



Windschutz mit nach oben schwenkbaren Frontklappe

Umschaltbar von ct auf g per Tastendruck



Innovativer Schwenkmechanismus für schnellen und komfortablen Zugang zur Waagschale

Prüfgewicht inklusive
Option: Mit DKD-Gewichte-Zertifikat, s. S. 59, KERN 960-477

Modell	Ablesbarkeit	Wägebereich	Eichwert	Mindestlast	Reproduzierbarkeit	Linearität	Wägeplatte	OPTION alternativ
KERN	ct g	Max ct g	e	Min	ct	ct	Edelstahl mm	Eichung M I Zertifikat DKD
EW 600-C3 NM	0,001 0,001	600 120	0,01	0,1	0,003	± 0,003	Ø 80	KERN 2 KERN 963-121

14

2 Eichung nur am Gebrauchsort möglich.

Gesamtwaage inkl. Windschutz BxTxH 185x235x165 mm.
Nettogewicht ca. 2 kg.

KERN - Ihr DKD Kalibrierpartner

erstellt DKD-Kalibrierzertifikate für Waagen und Prüfgewichte in eigenen akkreditierten Laboratorien. Sie sind international gültig.



KERN ist Hersteller von Prüfgewichten in den internationalen Genauigkeitsklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, von 1 mg bis 2000 kg



DKD = **D**eutscher **K**alibrier-**D**ienst

Ihr Fachhändler

MS Laborgeräte

Münchäckerweg 46-48
D 69168 Wiesloch

Tel: 06222 / 93 56-60 * Fax: 06222 / 9356-66
www.MS-L.de * info@MS-L.de

KERN & SOHN GMBH

Postfach 40 52
D-72336 Balingen

Telefon 00 49 - [0] 74 33-99 33-0
Telefax 00 49 - [0] 74 33-99 33-146
e-mail: info@kern-sohn.com
Internet: www.kern-sohn.com



Messtechnische Daten		CM 50-C2 N
Reproduzierbarkeit		0,01ct/0,002g
Linearität		+/-0,03ct/0,006g
Einschwingzeit		3s
Empfindlichkeitsdrift, °C		66*10 ⁻⁶
Eichtechnische Daten		
Eichklasse		-
Eichwert		-
Mindestlast		-
Eichung im Werk möglich		-
Stückzählung		
Mindeststückgewicht		-
Referenzstückzahlen		-
Umgebungsbedingungen		
Zulässige Temperatur		+10... +40°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit		max. 80% (nicht kondensierend)
Grundausstattung		
Arbeitsschutzhaube		-
Akku		-
Batteriebetrieb		2 x 1,5V (Grösse AAA), 30h Betriebsdauer
Auto-Off Funktion		Nach 4min
Stand-by		-
Stromversorgung		-
Filterstufen		-
Typ der Waagenanzeige		LCD
Ziffernhöhe der Waagenanzeige		9mm
Fußschrauben, Dosenlibelle		-
Wägeeinheiten		g, ct
Frei einbaubare Wägeeinheiten		-
Internes Justiergewicht		-
Justiergewicht		5g (M1)
Empfohlenes Prüfgewicht		-
Explosions-Schutz		-
Abmessungen / Materialien / Gewichte		
Abmessung Plattform (BxTxH / Ø, mm)		50x40
Abmessung Anzeigegerät (BxTxH, mm)		-
Abmessung Gehäuse (BxTxH, mm)		85x130x25
Gehäusematerial		Kunststoff
Abmess. Windschutz (BxTxH / ØxH, mm)		82x85x20
Material Windschutz		Kunststoff
Abmessungen Verpackung (BxTxH, mm)		135x200x30
Bruttogewicht (kg)		0,4
Nettogewicht (kg)		0,17

Wichtige Hinweise:

- Unsere Waagen sind **nicht geeignet** für Räume mit Explosionsgefahr oder hoher Luftfeuchtigkeit bei Modellen mit Schutzgrad <IP 65.
- **Einschlägige elektrische Vorschriften beachten.**