

## Standard

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

### KERN TCB Taschenwaage

Jetzt geht's rund –  
Wiegen im Taschenformat

STANDARD



**Wägeplatte drehbar**  
als Überlastschutz



Preissenkung



**Transportbox**  
und Wägegefäß inklusive

Lieferzeit  
1 Tag

2  
Jahre  
Garantie

**Klein und handlich**



**Startbereit**  
Knopf-Batterien (2x LR 44)  
inklusive. AUTO-OFF Funktion  
nach 3 min ohne Laständerung  
zur Batterieschonung

Modell	Ables- barkeit d g	Wäge- bereich Max g
KERN TCB 200-1	0,1	200

Gesamtwaaage Ø 80 mm, 14 mm hoch.  
Nettogewicht ca. 50 g

### KERN CM Taschenwaage

Geschützt im Hardcase –  
jetzt noch günstiger

STANDARD



**Klappdeckel**  
als Druck- und  
Staubschutz



Preissenkung

Lieferzeit  
1 Tag

2  
Jahre  
Garantie

OPTION  
**DKD**  
Zertifikat  
+6 Tage

**Prüfgewicht inkl.**  
nur bei KERN CM 60-2N.  
Zur einfachen Kontrolle der  
Waagengenauigkeit.  
Option: Mit DKD-Gewichts-  
Zertifikat, siehe Seite 59  
KERN 960-477

**Justierprogramm CAL**  
garantiert hohe Genauigkeit

Modell	Ables- barkeit d g	Wäge- bereich Max g	OPTION Zertifikat <b>DKD</b> für Waage, s.S. 59 KERN
KERN CM 60-2 N	0,01	60	963-127
CM 150-1 N	0,1	150	963-127
CM 320-1 N	0,1	320	963-127
CM 1 K1 N	1	1000	963-127

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

8

## KERN - Ihr DKD Kalibrierpartner

erstellt DKD-Kalibrier-  
zertifikate für Waagen  
und Prüfgewichte in  
eigenen akkreditier-  
ten Laboratorien. Sie  
sind international gültig.



KERN ist Hersteller von  
Prüfgewichten in den  
internationalen Genauig-  
keitsklassen 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		TCB 200-1
Reproduzierbarkeit		0,1g
Linearität		0,2g
Einschwingzeit		2s
Empfindlichkeitsdrift, °C		5*10 <sup>-6</sup>
Eichtechnische Daten		
Eichklasse		-
Eichwert		-
Mindestlast		-
Eichung im Werk möglich		-
Stückzählung		
Mindeststückgewicht		-
Referenzstückzahlen		-
Umgebungsbedingungen		
Zulässige Temperatur		+10... +30°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit		max. 85% (nicht kondensierend)
Grundausrüstung		
Arbeitsschutzhaube		-
Akku		-
Batteriebetrieb		2 x LR44 Knopfatterie, Betriebsdauer 10h
Auto-Off Funktion		Nach 3min
Stand-by		-
Stromversorgung		-
Filterstufen		-
Typ der Waagenanzeige		LCD
Ziffernhöhe der Waagenanzeige		9mm
Fußschrauben, Dosenlibelle		-
Wägeeinheiten		g
Frei einbaubare Wägeeinheiten		-
Internes Justiergewicht		-
Justiergewicht		-
Empfohlenes Prüfgewicht		100g (M3)
Explosions-Schutz		-
Abmessungen / Materialien / Gewichte		
Abmessung Plattform (BxTxH / Ø, mm)		80
Abmessung Anzeigegerät (BxTxH, mm)		
Abmessung Gehäuse (BxTxH, mm)		80 x 14
Gehäusematerial		Kunststoff
Abmess. Windschutz (BxTxH / ØxH, mm)		-
Material Windschutz		-
Abmessungen Verpackung (BxTxH, mm)		93x18x98
Bruttogewicht (kg)		0,1
Nettogewicht (kg)		0,05

**Wichtige Hinweise:**

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