



**KERN TEE**

**KERN TCB**

**KERN TEB · CM · CM-C**

**KERN TAB**

STANDARD

CAL EXT BATT 0.00 TARE UNIT

STANDARD

CAL EXT BATT 0.00 TARE UNIT

STANDARD

CAL EXT BATT 0.00 TARE UNIT

STANDARD

CAL EXT BATT 0.00 TARE UNIT

STANDARD OPTION

1 DAY 2 YEARS WARRANTY DKD +3 DAYS

STANDARD OPTION

1 DAY 2 YEARS WARRANTY DKD +3 DAYS

STANDARD OPTION

1 DAY 2 YEARS WARRANTY DKD +3 DAYS

STANDARD OPTION

1 DAY 2 YEARS WARRANTY DKD +3 DAYS

Designer-Taschenwaage zum Knüller-Preis

Jetzt geht's rund - Wiegen im Taschenformat

Die Praktische mit Klappdeckel

Hochpräzise Taschenkaratwaage für Juweliere und Reisende

- Einfache und komfortable 2-Tasten-Bedienung
- Abdeckung aus stoßfestem Kunststoff als Druck- und Staubschutz. Kann auch als Taragefäß genutzt werden
- Tipp: Abdeckung bedruckbar mit Ihrem Logo, ab 100 Stück. Details bitte anfragen

- Einfache und komfortable 2-Tasten-Bedienung
- Klein und handlich
- Transportbox und Wägegefäß serienmäßig
- Wägeplatte drehbar (als Überlastschutz)
- Tipp: Individueller Logo-Aufdruck auf Anfrage

























- TEB:**
- Klappdeckel als Druck- und Staubschutz
- 1 CM:**
- Funktionen wie bei TEB, jedoch zusätzlich:
- Integrierter Taschenrechner
- 2 CM-C:**
- Funktionen wie bei TEB, jedoch zusätzlich:
- Prüfgewicht serienmäßig
  - Windschutz gegen Luftbewegungen serienmäßig
  - Wägegefäß serienmäßig

- Einfache und komfortable 4-Tasten-Bedienung
- Umschaltbar von g auf ct, gn, per Tastendruck
- Klappdeckel als Druck- und Staubschutz
- Justiergewicht und Wägegefäß serienmäßig



Modell	KERN	TEE 150-1	TCB 200-1	TEB 200-1	CM				CM 50-C2N	TAB 20-3
					CM 60-2N	CM 150-1N	CM 320-1N	CM 1K 1N		
Wägebereich [Max] g		150	200	200	60	150	320	1000	10 g   50 ct	20 g   100 ct
Ablesbarkeit [d] g		0,1	0,1	0,1	0,01	0,1	0,1	1	0,002 g   0,01 ct	0,001 g   0,005 ct
LCD-Display		hinterleuchtet, Ziffernhöhe 9 mm	Ziffernhöhe 9 mm	Ziffernhöhe 11 mm	Ziffernhöhe 12 mm				Ziffernhöhe 9 mm	hinterleuchtet, Ziffernhöhe 9 mm
Abmessung Wägeplatte BxT		60x64 mm	Ø 80 mm	70x80 mm				50x40 mm	36x42 mm	
Gesamtabmessung BxTxH		67x100x22 mm	ØxH 80 mm	85x130x25 mm					95x133x33 mm	
Stromversorgung		Batterien serienmäßig, 2 x 1,5 V AAA	Batterien serienmäßig, 2 x LR 44	Batterien serienmäßig, 2 x 1,5 V AAA				Batterien serienmäßig, 2 x 1,5 V AAA, Betriebsdauer ca. 150 h		
Nettogewicht		ca. 0,1 kg	ca. 0,05 kg	ca. 0,17 kg				ca. 0,2 kg		
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich		5°C/35°C				10°C/30°C				
Option DKD Kalibrierschein		963-127								

## KERN Piktogramme:

 <b>Interne Justierautomatik (CAL):</b> Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.	 <b>Justierprogramm (CAL):</b> Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.	 <b>Wägeeinheiten:</b> Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet.
 <b>Akku-Betrieb:</b> Wiederaufladbares Set.	 <b>Netzteil:</b> In der Waage integriert. 230V/50Hz in D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.	 <b>Netzadapter:</b> 230V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.
 <b>Batterie-Betrieb:</b> Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.	 <b>Stückzählen:</b> Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.	 <b>Staub- und Spritzwasserschutz IPxx</b> Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.
 <b>Datenschnittstelle:</b> Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Weitere Details siehe Lexikon.	 <b>GLP/ISO-Protokollierung</b> von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Seriennummer. Nur mit KERN-Druckern.	 <b>Tarieren:</b> Rücksetzen der Anzeige auf „0“ bei belasteter Waage, z.B. Zu- oder Herauswiegen aus einem Behälter.
 <b>Dynamisches Wägen:</b> Erschütterungen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewerts ausgefiltert.	 <b>Edelstahl:</b> Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.	 <b>Gewährleistung:</b> Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.
 <b>Rezeptur:</b> Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes und der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).	 <b>Unterflurwägung:</b> Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.	 <b>Eichung:</b> Eichung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der Eichung ist im Piktogramm angegeben.
 <b>Prozentbestimmung:</b> Feststellen der Abweichung in % vom Sollwert (100%).	 <b>Wägen mit Toleranzbereich:</b> (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren und Sortieren.	 <b>DKD Kalibrierung:</b> DKD-Kalibrierung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der DKD-Kalibrierung ist im Piktogramm angegeben.
 <b>Paketversand</b> per Kurierdienst.	 <b>Palettenversand</b> per Spedition.	 <b>[DMS]</b> 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 6000 kg
- DKD-Kalibrierung von Gewichtstücken 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

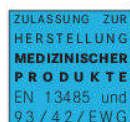
Haben Sie noch Fragen zu Ihrer Wunschwaage, dem dazugehörigen Prüfgewicht oder der Kalibrierdienstleistung? Ihr KERN-Fachhändler hilft Ihnen jederzeit gerne weiter.

Ihr KERN Fachhändler:

**HeGo PolyForm**

HeGo PolyForm  
Auf der Insel 18  
34388 Trendelburg / Germany  
Phone: +49(0)5675 725 116  
eMail:  
www.hego-polyform.de

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



German Excellence Group  
Member

# HeGo PolyForm

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

*Karl-Heinz Jess*



HeGo PolyForm  
Auf der Insel 18  
D 34388 Trendelburg  
Tel.: 05675-725 116  
eMail:  
[www.hego-polyform.de](http://www.hego-polyform.de)

## **Produkte für die Kunststoffindustrie**

- Warmuft-, Trockenluft- und Aufsatztrockner
- Granulat- und Pulverfördergeräte
- Volumetrische Dosiergeräte
- Waagen aller Art (Bodenwaagen, Präzisionswaagen, Laborwaagen, Tischwaagen)
- Restfeuchtemessgeräte und Analysegeräte für den Wassergehalt in Kunststoffen
- Temperiergeräte von 95°C bis 180°C – Druckwassergeräte
- Temperiergeräte Öl bis 350°C, optional bis 400°C
- Heißkanalregelgeräte von 1-fach bis 196-fach
- Kaskadensteuerung (sequentielle Einspritzung)
- BDE System
- Sonstige Labor und Analysegeräte

HeGo POLYFORM