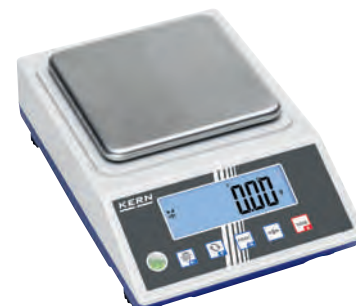


Präzisionswaage PCJ

- **Standortunabhängige Ausführung**
Für Labore, Qualitätskontrolle.
Stoßfeste Wägeplatte aus Edelstahl,
leicht und hygienisch zu reinigen.
Mit interner Justage und optional mit
Eichung.
- **Menü mit individualisierbaren Einstell-
möglichkeiten**
Bestimmung von Tastentönen.
Menüsperre zwecks Zugriffskontrolle.
Ergonomisch optimiertes Bedienfeld mit
Tasten und hinterleuchtetem LCD-Display,
Ziffernhöhe 21 mm.
- **Mit Alibispeicher**
Papierlose Archivierung der Wägeergebnisse.
GLP/ISO-Protokollierung von Wägedaten
mit Zeitangaben.

Industrie 4.0 mit KERN Universal Port (KUP)
für den externen Schnittstellenadapter.
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich
-10 °C/40 °C.

- **Interne Justierschaltung**
Per Drehknopf an der Seite für eine
garantiert hohe Genauigkeit und Standort-
unabhängigkeit.
- **Stromversorgung**
Mit Steckernetzteil 230 V/50 Hz.
Batteriebetrieb möglich, 4x 1,5 V AA.
Betriebsdauer bis zu 20 h, mit AUTO-OFF-
Funktion zur Batterieschonung.
- **Lieferung inkl. Arbeitsschutzhaube**
Umfangreiches Zubehör wie z. B. DAkKS-
Kalibrierschein auf Anfrage lieferbar.



TOP

Komfortable KERN Bedienphilosophie

Produktübergreifend konsistent in Design,
Menüstruktur, Tastenfunktionen, Schnittstellen-
Anschluss und Schnittstellenprotokoll.

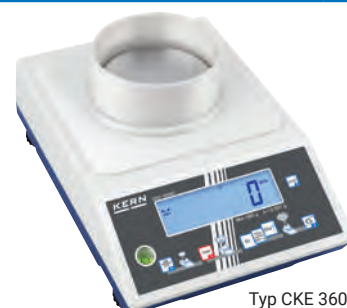
Typ	Wägebereich max. g	Ablesbarkeit g	Wägefläche BxT mm	€	Bestell-Nr.
PCJ 600-2M	600	0,01	130x130	430,00	3010 3870
PCJ 6000-1M	6000	0,1	150x170	440,00	3010 3871

(B240)

Zählwaage CKE

- **Zwei Waagen in einer**
Für Produktionen, Laboranwendungen,
Logistik und für vielfältige Anwendungen
in der Industrie 4.0.
Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe
25 mm.
- **Einfache Bedienung ohne Bedienungs-
anleitung**
Umschaltung vom Zählmodus in den
Wiegemodus per Tastendruck.
Selbsterklärendes, grafikunterstütztes
Bedienfeld.
- **4 Arbeitsschritte zum Ergebnis**
(1) Leeren Behälter auf die Wägeplatte
stellen und per Tastendruck (TARE) tarieren.
(2) Referenzstückzahl der Zahlmenge in den
Behälter einfüllen (5, 10, 20 oder beliebige
Stückzahl).
(3) Gewählte Referenzstückzahl per Tasten-
druck (5, 10, 20 oder beliebige Stückzahl)
bestätigen.
(4) Zählmenge in den Behälter einfüllen.
Die Stückzahl wird direkt im Display
angezeigt.
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich
-10 °C/40 °C.

- **Mit KERN Universal Port (KUP)**
Erlaubt den Anschluss externer KUP Schnitt-
stellenadapter, wie z. B. RS-232, USB,
Bluetooth, WLAN oder Ethernet.
- **KERN Communication Protocol (KCP)**
Abfrage und Fernsteuerung der Waage über
Computer oder externe Steuergeräte.
- **Stromversorgung**
Mit Steckernetzteil 230 V/50 Hz.
Batteriebetrieb möglich, 4x 1,5 V AA
(nicht im Lieferumfang vorhanden).
Betriebsdauer bis zu 20 h.
- **Lieferung inkl. Arbeitsschutzhaube**
Umfangreiches Zubehör wie z. B. DAkKS-
Kalibrierschein auf Anfrage lieferbar.



Typ CKE 360-3



Typ CKE16K0.05

Typ	Wägebereich max. kg	Ables- barkeit g	kl. Teile- gewicht g	Nettogewicht ca. kg	Wägefläche mm	Material Wägefläche	Maße BxTxH mm	€	Bestell-Nr.
CKE 360-3	0,36	0,001	0,02	0,85	Ø 82	Kunststoff	163x245x 65	407,00	3010 3872
CKE 3600-2	3,6	0,01	0,2	1,6	B 130xT 130	Kunststoff	163x245x 65	438,00	3010 3873
CKE 6K0.02	6	0,02	0,2	7	B 340xT 240	Edelstahl	350x390x120	566,00	3010 3874
CKE 8K0.05	8	0,05	0,5	7	B 340xT 240	Edelstahl	350x390x120	535,00	3010 3875
CKE 16K0.05	16	0,05	0,5	7	B 340xT 240	Edelstahl	350x390x120	628,00	3010 3876
CKE 16K0.1	16	0,1	1	7	B 340xT 240	Edelstahl	350x390x120	546,00	3010 3877
CKE 36K0.1	36	0,1	1	7	B 340xT 240	Edelstahl	350x390x120	587,00	3010 3878
CKE 65K0.2	65	0,2	2	7	B 340xT 240	Edelstahl	350x390x120	577,00	3010 3879

(B240)