

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 Einstellmöglichkeiten

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 Wagedaten
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. Arbeitsschutzhülle

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

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
Wiegemode 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. Arbeitsschutzhülle

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)