

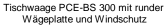
Sehr preiswerte, hochgenaue, kalibrierfähige Tischwaage mit verschiedenen Wägebereichen (300 g, 3000 g, 6000 g / je nach Modell), anwählbaren Wägeeinheiten (g, kg, oz, lb, ozt, ct, gn) und Stückzählfunktion

Die Tischwaage der Serie PCE-BS ist eine Kompaktwaage mit sehr gutem Preis-/Leistungsverhältnis. Diese Tischwaage verfügt über eine abnehmbare, gefasste Edelstahl-Wägeplatte, was hilfreich beim Reinigen der Waage ist. Mit einer Ablesegenauigkeit von 0,01 g (beim Modell PCE-BS 300) ist die Waage in diesem Preissegment konkurrenzlos. Zur Standardausrüstung gehört natürlich auch eine Stückzählfunktion (Modelle PCE-BS 300 / 3000). Standardmäßig wird die Tischwaage mit 240 V Netzstrom (über mitgelieferten Adapter) versorgt. Sie kann aber auch mit handelsüblichen Batterien betrieben werden. So sind Sie beim Einsatz nicht an einen festen Aufstellungsort gebunden. Zur Nivellierung verfügen alle Waagen dieser Serie über verstell- sowie arretierbare Standfüße und eine ins Gehäuse integrierte Wasserwaage. Im Lieferumfang der PCE-BS 300 befindet sich auch ein Windfang-Schutzgehäuse aus Kunststoff. Mittels der optional erhältlichen Justiergewichte kann die Tischwaage jederzeit schnell kontrolliert und ggf. justiert werden. Sie können das Gerät aber auch zur ISO-Laborkalibrierung zu uns oder einem anderen akkreditierten Labor zur tournusmässigen Rekalibrierung einschicken. Die Tischwaage ist das ideale Gerät für den Einsatz in der Produktion, im Labor, in der Ein- und Ausgangskontrolle sowie für den mobilen Einsatz (z.B. für Aussendienstler). Hier sehen Sie eine Übersicht über alle Tischwaagen.

- <u>Justierprogramm</u>: Zum Einstellen der Genauigkeit, mittels optional erhältlicher Prüfgewichte
- <u>Stückzählfunktion</u>: mit Referenzstückzahlen von 10, 20, 50 oder 100 Stück, mit Anzeigenumschaltung von Gewicht auf Stückzahl (pcs) / (nur Modelle PCE-BS 300 und PCE-BS-3000)
- Tarierfunktion über den halben Bereich (Mehrfach-Tara möglich)
- automatische Display-Beleuchtung (Wenn die Tischwaage stabil steht, wird dies durch den Stabilitätsindikator im Display angezeigt und die Displaybeleuchtung wird dauerhaft erhellt.)
- verschiedenste Wägeeinheiten per Tastendruck anwählbar (g, oz, lb, ozt, ct, gn, bei den Modellen PCE-BS 3000 und PCE-BS 3000 / g, kg, lb, oz beim Modell PCE-BS 6000)
- staub- und spritzwassergeschützt nach IP 54
- Netzadapter für 240 V serienmäßig im Lieferumfang
- Batteriebetrieb möglich
- Batteriezustandsanzeige
- Wägeplatte der Waage aus Edelstahl (auf Kunststoffträger), abnehmbar
- <u>ISO-Zertifikat</u> ist zur Tischwaage erhältlich (z.B. zum Einhalten Ihrer DIN ISO 9000)











Tischwaage PCE-BS 3000 u. 6000 mit eckiger Wägeplatte













#### **Technische Daten**

Modell der Tischwaage	Wägebereich [g]	Ablesbarkeit [g]	Reprodu- zierbarkeit [g]	Linea- rität. [g]	Mindest- Stückgew. Stückzähl. [g]	Wägeplatte [mm]
PCE-BS 300	300	0,01	0,01	±0,03	0,02	Ø 95
PCE-BS 3000	3000	0,1	0,1	±0,2	0,2	160 x 135
PCE-BS 6000	6000	1	1	±2		160 x 135

Stückzähung mit Referenzstückzahlen von 10, 20, 50 oder 100 Stück

Mindestgewicht bei das Mindest-Einzelgewicht bei der Stückzählung beträgt: Stückzählung Modell PCE-BS 300 = 0,02 g/Stück und bei der PCE-BS 3000 = 0,2 g/Stück)

Anzeige 15 mm LCD-Display

Netzadapter 240 V / 50 Hz über Adapter, Batteriebetrieb mittels 6 x AA Batterien (1,5 V) möglich

Schutz IP 54

Abmessungen Maße über alles: 165 x 245 x 70 mm (B x T x H)

Gewicht ca. 600 g

# **Einsatzbeispiel**





Diese Tischwaage kann hervorragend z.B. zur Zuwiegung verschiedener Bestandteile einer Mischung verwendet werden. Zur Kontrolle kann das Gesamtgewicht aller Bestandteile nach Entlastung der Waage angezeigt werden. Die Tarierung (Mehrfach-Tara möglich) erfolgt mittels der "ZERO"-Taste.

## Lieferumfang

1 x Tischwaage PCE-BS (eines der Modelle), 1 x Wägeplatte, 1 x Netzkabel, Bedienungsanleitung PCE-BS 300 zusätzlich mit Kunststoff Windschutz

## optional erhältliches Zubehör

#### - ISO-Zertifikat

Der ISO-Kalibrierschein dokumentiert die messtechnischen Eigenschaften der Tischwaage. Er stellt sicher, dass in der Waagenprüfung die relevanten Messgrößen auf das nationale Normal rückführbar sind.

### - Prüfgewichte

Das Prüfgewicht wird zur betriebsinternen Rekalibrierung und ständigen Kontrolle der Genauigkeit der Tischwaage benutzt.





Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Tischwaage":

- Tischwaage PCE-DS 600
  - (sehr günstig; Netzbetrieb mit Adapter / Batteriebetrieb, Wägebereich bis 600 g)
- Tischwaage PCE-BSH 6000
  - (preisgünstig, Wägebereich 6000 g / Ablesung 0,1 g, mit RS-232 Schnittstelle)
- Tischwaage PCE-BSH 10000

(wie PCE-BSH 6000, jedoch mit Wägebereich 10.000 g und Ablesung 0,2 g)

- <u>Tischwaage PCE-BTS</u>
(günstige eichfähige Waage; Dual-Anzeige, Wägebereich max. 15 kg; Ablesung 5 g)

- <u>Tischwaage PCE-LSM Serie</u> (eichfähige Einsteiger-Modelle, günstig im Preis, mit Kapazitätsanzeigeband)

- <u>Tischwaage PCE-LSZ 200C</u> (benutzbar als Waage mit 0,001 g oder Flächengewichtswaage mit 0,1 g/m²)

- <u>Tischwaage PCE-LS Serie</u> (eichfähig, interne Kalibrierung, Grafik-Display, Bereiche bis 500 / 3000 g; RS-232)

<u>Tischwaage PCE-CBS</u>
(eichfähig, für genaue Wägung und sehr präzises Stückzählen, max. 15 kg, RS-232)

- <u>Tischwaage PCE-ABZ 200C</u> (sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis; 0 ... 100 g / 0,1 mg; RS-232)

- <u>Tischwaage PCE-AB Serie</u> (interne Kalibrierung, hochgenau, bis zu 200 g Wägebereich und 0,1 mg Auflösung)

<u>Tischwaage PCE-MB Serie</u>
(Präzises Wägen / Bestimmung der Probenfeuchte / alles in einem Gerät)

- <u>Tischwaage PCE-PB Serie</u> (preiswert, Wägeplatte aus Edelstahl, RS-232, 2 Modelle (60 oder 150 kg), RS-232)

- <u>Tischwaage PCE-TS-Serie</u> (unsere beliebtesten Modelle, multifunktional einsetzbar, Modelle bis 150 kg, RS-232)

- <u>Tischwaage PCE-PM Serie</u> (eichfähig M III, Wägeplatte aus Edelstahl, bis max. 300 kg, RS-232)

- <u>Edelstahl-Tischwaage PCE-SST Serie</u> (eichfähige Modelle, wasserfest, Wägebereiche 30 oder 60 kg, RS-232)

 <u>Tischwaage PCE-IS Serie</u> (nicht eichfähige sowie eichfähige Zählsysteme, Wägebereiche bis max. 300 kg)