

Datenblatt für Laborwaage PCE-BSH 10000

kalibrierfähige Digitale Waage bis 10 kg / Auflösung ab 0,2 g / USB Schnittstelle
Stückzählfunktion / verschiedene Wiegeeinheiten: g, kg, lb, ct, gn, gsm uvm. /
Batterie und Netzbetrieb möglich / Unterflurwägung / optional PC Software

Die preisgünstige Digitale Waage besticht durch eine recht hohe Auflösung selbst in höheren Wägebereichen. Die Digitale Waage verfügt über eine abnehmbare, leicht zu reinigende Edelstahl- Wiegeplatte. Zur Standardausrüstung der Digital Waage gehört auch eine Stückzählfunktion zum Zählen von gleich schweren Gegenständen. Die Stromversorgung der Digital Waage erfolgt durch ein 12V Netzteil oder durch 6x 1,5 V AA Batterien die einen flexiblen Einsatz ermöglichen. Zur Nivellierung verfügt die Digitale Waage über verstellbare Standfüße.

Ein weiteres Plus der Digital Waage ist die USB Schnittstelle, in Verbindung mit der optional erhältlichen Software können die Wiegedaten zu einem PC übermittelt werden. Mittels des ebenfalls optional erhältlichen Justiergewichts kann die Digitale Waage jederzeit schnell kontrolliert und ggf. nachjustiert werden. Um höchstmögliche Genauigkeit zu bieten verfügt die Digitale Waage über zwei Kalibriermöglichkeiten. Zum einen kann die Digitale Waage mit einem frei einstellbaren Kalibriergewicht justiert werden und zum anderen kann auch eine Mehrpunktkalibrierung durchgeführt werden. Die Digitale Waage ist das ideale Gerät für den Einsatz in der Produktion, im Labor, in der Ein- und Ausgangskontrolle sowie für den mobilen Einsatz.

- USB Schnittstelle
- Wiegebereich bis 10 kg
- hohe Auflösung ab 0,2 g
- Stückzählfunktion
- Mehrfachtare bis 100% F.S.
- Mehrpunkt - Kalibrierung möglich
- Kalibriergewicht frei wählbar
- Vielzahl verschiedener Wiegeeinheiten
- Unterflurwägung möglich (Haken optional)
- Netz oder Batteriebetrieb möglich

Technische Daten

| | |
|------------------|----------|
| Wägebereich | |
| PCE-BSH 6000 | 6.000 g |
| PCE-BSH 10000 | 10.000 g |
| Auflösung | |
| PCE-BSH 6000 | 0,1 g |
| PCE-BSH 10000 | 0,2 g |
| Messunsicherheit | |
| PCE-BSH 6000 | ± 0,3 g |
| PCE-BSH 10000 | ± 0,6 g |

| | |
|-----------------|---|
| Plattformgröße | 160 x 180 mm |
| Tarierbereich | Mehrfach-Tara über den vollen Wiegebereich |
| Display | LCD mit 20 mm Ziffernhöhe Hintergrundbeleuchtung einstellbar |
| Wiegeeinheiten | g, kg, lb, oz, dwt, ozt, gn, ct, tLT, tLH, tLJ, GN, dr, MM, TolA, GSM |
| Schnittstelle | USB |
| Stromversorgung | 12 V / 500 mA Netzteil (innen- / aussen+) (inkl.) oder mittels 6 x 1,5 V AA Batterien Stromverbrauch max. 47 mA |
| Abmessungen | 200 x 265 x 100 mm |
| Gewicht | ca. 1,8 kg (ohne Batterien) |
| Versanddaten | 370 x 260 x 170 mm / 2,5 kg |

Lieferumfang

1 x Digitale Waage PCE-BSH 10000, 1 x Wägeplatte, 1 x Netzkabel, Bedienungsanleitung