

PLATTFORMWAAGE

PCE-PB 200N



- » optional mit ISO-Kalibrierung
- » Zählfunktion
- » Wägeeinheiten kg, lb, oz/lb
- » Wiegefläche von 350 x 390 mm
- » Wandmontagehalterung für das Display
- » automatische Abschaltung bei Inaktivität

Die Plattformwaage mit einem maximalen Wägebereich bis 200 kg und einer Wiegefläche von 350 x 390 mm ist das ideale Messmittel, um das Gewicht von Paketen oder auch den Inhalt von Propangasflaschen zu bestimmen. Mit einer Genauigkeit von $\pm 0,3$ kg ist die Plattformwaage ein präzises Messmittel. Weiterhin kann die Plattformwaage bei der Dosierung von Farben verwendet werden. Dies macht die Plattformwaage zu einem universell einsetzbaren Prüfgerät in Produktion, Lager und Logistik.

Neben dem normalen Messmodus verfügt die Plattformwaage über eine Zählfunktion. Mit der Zählfunktion bestimmt die Plattformwaage zum Beispiel die Anzahl an Batterien in einem Paket. Eine weitere Funktion ist die automatische Nullung, damit setzt die Plattformwaage den Nullpunkt nach dem Einschalten neu. Diese Funktion kann auch deaktiviert werden, um eine Messung mit der Plattformwaage wiederaufzunehmen. Über die Tara Taste kann zu jedem Zeitpunkt manuell der Messwert auf Null zurückgesetzt werden, um zum Beispiel das Gewicht von Schalen, Kartons oder anderen Verpackungsmaterialien auszublenden.

Die Plattformwaage kann wegen des Netzteils und der im Lieferumfang befindlichen Wandhalterung zur Befestigung des Displays stationär eingesetzt. Mit der zusätzlichen Möglichkeit des Batteriebetriebs kann die Plattformwaage auch mobil eingesetzt werden. Die Plattformwaage hat eine automatische Abschaltfunktion, um die eingesetzten Batterien zu schonen.

Spezifikation

Wägebereich

Messbereich [Max] 200 kg

Auflösung [d] 0,1 kg

Genauigkeit $\pm 0,3$ kg

Allgemeine technische Daten

Messfunktionen (Zusatzinformation) Zählfunktion

Einheit(en) kg, g, lb, oz

Display Typ LCD

Überlastschutz Anzeige bei Messbereichsüberschreitung: "0_Ld"

Mindestlast [Min] 0,3 kg

Menüsprache Englisch (US)

Spannungsversorgung Primär: 100 ... 240 VAC, 50/60 Hz, 0,3 A
Sekundär: 6 VDC, 1 A

Steckertyp Gerät-Eurostecker

Gewicht 3000 g

Weitere Abmessungen Display 180 x 88 x 33 mm

Betriebsbedingungen 5 ... 35 °C, 0 ... 85 % r. F.

Lagerbedingungen 5 ... 35 °C, 0 ... 85 % r. F.

Akku/Batterie 4 x 1,5 V AA Batterie, Alkali-Mangan

Kapazität 3000 mAh

Abmessungen (L x B x H) 350 x 390 x 40 mm