

## Plattformwaage PCE-PB 75N







Plattformwaage mit externem Display / max. Wägebereich bis 75 kg / LC-Display / große und flache Wiegefläche von 350 x 390 x 40 mm / Batterie- und Netzbetrieb

Die Plattformwaage mit einem maximalen Wägebereich bis 75 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 ±0,06 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. Dadurch schaltet sich die Plattformwaage automatisch nach fünf Minuten Inaktivität aus.

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

Änderungen vorbehalten!

## **Technische Daten**

## Weitere Informationen

**Mehr zum Produkt** 



Ähnliche Produkte



Wägebereich75 kgAuflösung0,02 kgGenauigkeit $\pm 0,06 \text{ kg}$ Mindestlast0,06 kg

## Weitere Spezifikationen

Einheiten kg, lb, oz/lb
Anzeige bei "0\_Ld"

Messbereichsüberschreitung

Anzeige bei zu geringer Spannung "LO"

Betriebsbedingungen 5 ... 35 °C, <85 % r.F., nicht

kondensierend

Spannungsversorgung Batterie 4 x 1,5 V AA Batterie

Spannungsversorgung Netzteil Primär: 100 ... 240 VAC, 50/60 Hz, 0,3 A

Sekundär: 6 VDC, 1 A

Abmessungen Plattform 350 x 390 x 40 mm Abmessungen Display 180 x 88 x 33 mm

Gewicht ca. 3 kg