

Plattformwaage PCE-PB 200N



Plattformwaage mit externem Display / max. Wägebereich bis 200 kg / LC-Display / große und flache Wiegefläche von 350 x 390 x 40 mm / Batterie- und Netzbetrieb

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. 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

Technische Daten

Wägebereich	200 kg
Auflösung	0,1 kg
Genauigkeit	±0,3 kg
Mindestlast	0,3 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

Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!