

PLATTFORMWAAGE

PCE-EP 30P2



- » **Singlepoint Plattformwaage (1 Wiegezelle)**
- » **Zweibereichswaage 15/30 kg**
- » **frei einstellbare Messeinheit kg/...**
- » **bidirektionale RS-232 Schnittstelle**
- » **Akku- und Netzbetrieb**
- » **Display IP54 geschützt**
- » **Stativ inkl. Stativhalterung abnehmbar**
- » **Abschaltfunktion (deaktivierbar)**
- » **Holdfunktion (friert die Gewichtsanzeige ein)**
- » **PEAK / MAX Wiegefunktion**
- » **Summierungsfunktion**

Die robuste Plattformwaage ist ein wahres Multitalent. Das Stativ der Plattformwaage kann bequem zusammen mit der Stativhalterung von der Plattform getrennt werden und ggf. im Tisch versenkt werden. Das Kabel zwischen der Plattform und dem Display ist steckergeschnitten und ca. 1,6 m lang. Das Display der Plattformwaage ist in einem Edelstahlgehäuse mit der Schutzklasse IP54. Die Montage des Displays kann am Tisch, an der Wand oder am Stativ der Plattformwaage erfolgen.

Zusätzlich zu den Standardfunktionen, wie z.B. Zählfunktion, Summierungsfunktion, Brutto/Netto Wiegung, Grenzwertwiegefunktion und der PEAK Hold Funktion, hat die Plattformwaage noch zwei besondere Funktionen, wie die Filterfunktion für dynamische Wiegungen und die Behälterwiegefunktion. Die bidirektionale RS-232 Schnittstelle, ermöglicht eine bequeme Kommunikation mit einem PC oder Drucker. Per Abfragebefehl kann das Gewicht der Plattformwaage vom PC abgefragt werden. Eine ähnliche Plattformwaage, jedoch in geeichter Form, bieten wir Ihnen mit der PCE-SD Serie an.

Spezifikation

Wägebereich		Allgemeine technische Daten	
Messbereich [Max]	15 kg	Ausgänge	4 ... 20 mA
Auflösung [d]	2 g	Messfunktionen	MIN, MAX, HOLD, Peak
Genauigkeit	±3 d (dreifache der Auflösung)	Messfunktionen (Zusatzinformation)	Summierfunktion, Stückzählfunktion, Tierwiegefunktion, Behälterwiegefunktion, Filterfunktion
Wägebereich		Einheit(en)	
Messbereich [Max]	30 kg	Einheiten Zusatzinformation	Frei einstellbare Wägeeinheit wie z.B. kg/m
Auflösung [d]	5 g	Display Typ	LCD
Genauigkeit	±3 d (dreifache der Auflösung)	Zifferngröße [BxH]	Höhe: 25 mm
		Schnittstelle	
		Schnittstelle	bidirektionale RS232
		Automatische Abschaltung deaktivierbar	Ja
		Kabellänge	1,6 m
		Waagentyp	Zweibereichswaage
		Tarierbereich	Mehrachtara über den vollen Wiegebereich
		Schutzklasse (Gerät)	IP54
		Spannungsversorgung	Akku: 6 V / 4,5 Ah Netzteil: 9 V / 1,2 A
		Steckertyp	Gerät-Eurostecker
		Gewicht	25500 g
		Betriebsbedingungen	0 ... 40 °C, 10 ... 80 % r. F.
		Lagerbedingungen	0 ... 40 °C, 10 ... 80 % r. F.
		Abmessungen ()	mm