



Geeichte Einbau-Bodenwaage PCE-TP...F Serie (M Klasse III)

hochwertige Einbaubodenwaage bis 6.000 kg, Auflösung ab 0,1 kg, Wiegezellen IP65 geschützt, Stückzählfunktion, Summierfunktion, Umfangreiche RS-232 Schnittstelle, Waage aus lackiertem Stahl, Wiegeplatte abnehmbar, Einbaurahmen optional.

Die eichfähige [Einbaubodenwaage](#) der PCE-TP...F Serie ist für den ebenen Einbau vorgesehen und wird auf Wunsch optional mit einem Einbaurahmen geliefert. Die Einbaubodenwaage wird nach Eichklasse III geeicht und ist für zwei Jahre EU-weit für den eichpflichtigen Warenverkehr zugelassen.

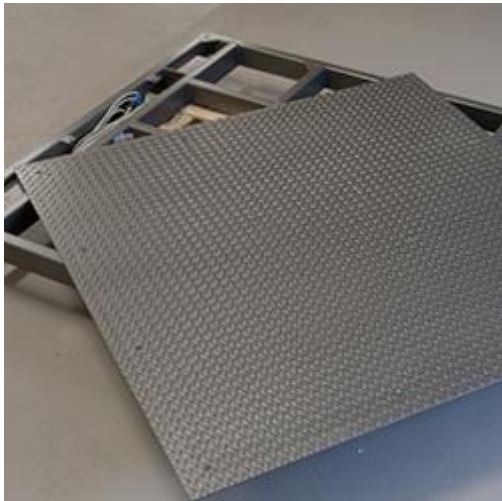
Das Displaykabel der Einbaubodenwaage ist 5m lang und mit einer Steckverbindung versehen was eine problemlose Verlegung im Kabelkanal ermöglicht, ohne dass eine Nacheichung der Einbaubodenwaage notwendig wird. Mit der abnehmbaren Wiegeplatte ist ein bequemer Einbau der Bodenwaage möglich. Das Display der Bodenwaage ist IP 54 geschützt und hat eine Halterung für eine Tisch oder Wandmontage. Optional können Sie auch ein Stativ passend zu der Bodenwaage erhalten. Verschiedene Abmessungen der Einbaubodenwaage stehen Ihnen zur Auswahl und die Funktionen der Einbaubodenwaage machen diese zu einem Multitalent. Auch die serielle RS-232 Schnittstelle der Bodenwaage ist ein Multitalent und ermöglicht den Anschluss eines Druckers oder eine umfangreiche Kommunikation zwischen der Bodenwaage und einem Computer. Die umfangreiche Schnittstellenbeschreibung der Einbaubodenwaage entnehmen Sie der Bedienungsanleitung. Somit kann ein Programmierer die Bodenwaage leicht in das bestehende System einbauen, oder Sie nutzen unsere ProCell Software um die Einbaubodenwaage in Ihr System kostengünstig zu integrieren. Die Bodenwaage ist auch als Edelstahl- Version erhältlich. Sollten Sie weitere Fragen zu der Einbaubodenwaage haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: **01805 976 990***. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der Durchfahrwaage oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#) der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



Funktionen der Einbaubodenwaage

- Stückzählfunktion
- Prozent % Vergleichswiegung
- Filter (Reaktionszeit) einstellbar
- Tierwägungsfunktion
- Ein Tarawert speicherbar
- max. / min. Wiegung
- Toleranzermittlung Gewicht min / ok / max
- mehrere Wiegungen Summieren
- Durchschnittliche Gewichtsermittlung
- Rezepturmischwiegung
- einstellbare bidirektionale RS-232 Schnittstelle
- Druckersprachen Line Mode und EPL2
- einstellbare Automatische Abschaltung
- Brutto / Netto Taste am Display
- kurzzeitig erhöhte Ablesbarkeit möglich
- Menü frei einstellbar
- Wartungsfreie Komponenten
- Optional: USB, LAN oder 4-20 mA

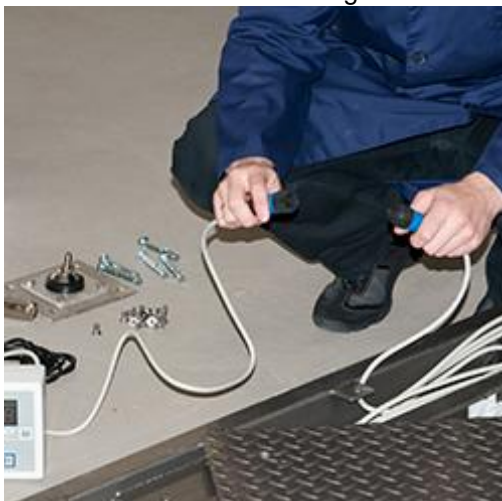
Detailbilder der Bodeneinbauwaage



Leicht abnehmbare Wiegeplatte der Bodeneinbauwaage



Robuste Industrierausführung der Einbaubodenwaage



das Display der Einbaubodenwaage ist mit einer Steckverbindung versehen



4x Fixierplatten um den stabilen Stand der Bodeneinbauwaage zu sichern

Technische Daten

max. Wiegebereich der einbau Bodenwaage

PCE-TP 300F	300 kg
PCE-TP 600F	600 kg
PCE-TP 1500F	1500 kg
PCE-TP 2000F	2000 kg
PCE-TP 3000F	3000 kg
PCE-TP 6000F	6000 kg

Auflösung / Eichwert der Einbaubodenwaage

PCE-TP 300F	0,1 kg (0,01kg*)
PCE-TP 600F	0,2 kg (0,02kg*)
PCE-TP 1500F	0,5 kg (0,05kg*)
PCE-TP 2000F	1,0 kg (0,1kg*)
PCE-TP 3000F	1,0 kg (0,1kg*)
PCE-TP 6000F	2 kg (0,2kg*)

* auf Tastendruck können Sie die Auflösungen für 5 Sekunden um den Faktor 10 erhöhen

Allgemein

Eichung	eichfähig nach Klasse M III (geeicht geliefert)
Tarierbereich	über den vollen Wiegebereich
Einschwingzeit	<4 s
Display	kontrastreiches LED
Wiegeeinheiten	kg / Stk. / %
Schnittstelle	Serielle RS-232 (bidirektional)
Kalibrierung	extern (nicht bei der geeichten Durchfahrwaage)
Einsatztemperatur	-10°C ÷ +40°C
Stromversorgung	~230V 50Hz 8VA
Schutzart Wiegezellen	IP 67

Abmessung Plattform

PCE-TP 300F	1000 x 1000 mm
PCE-TP 600F	1000 x 1000 mm
PCE-TP 1500F	1250 x 1250 mm
PCE-TP 2000F	1250 x 1250 mm
PCE-TP 3000F	1500 x 1500 mm
PCE-TP 6000F	1500 x 1500 mm
Optional	1500 x 2000 mm

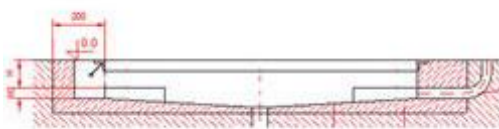
Gewicht der Einbaubodenwaage

1000 x 1000 mm	ca. 140 kg
1250 x 1250 mm	ca. 170 kg
1500 x 1500 mm	ca. 210 kg
1500 x 2000 mm	ca. 300 kg

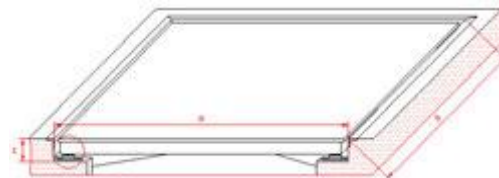




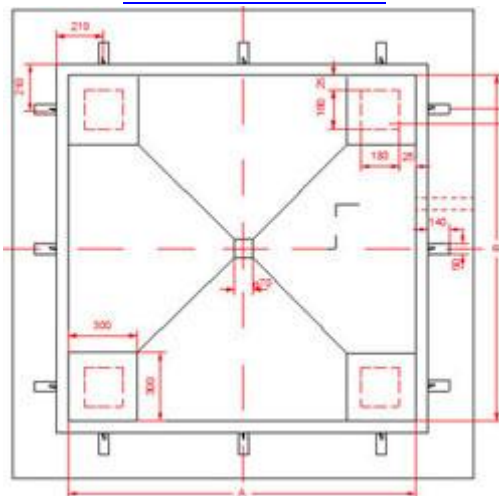
Verbaute Bodeneinbauwaage bei der Wareneingangskontrolle, bequemes Wiegen ohne Hindernisse



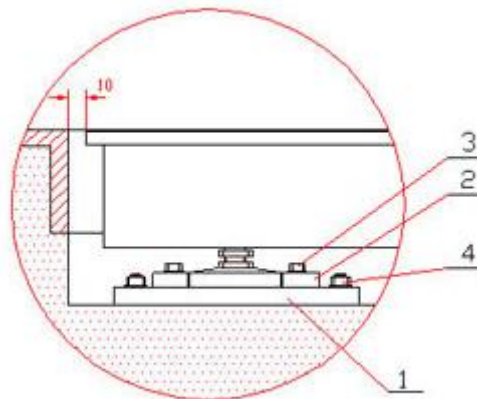
Querschnitt der Grube für die Bodeneinbauwaage
[ansetzen / ausdrucken](#)



Rahmen für die Einbaubodenwaage
[ansetzen / ausdrucken](#)



Draufsicht der Grube für die Einbaubodenwaage
[ansetzen / ausdrucken](#)



Querschnitt der Stellfüße der Bodeneinbauwaage
[ansetzen / ausdrucken](#)



Lieferumfang der Einbaubodenwaage:

1 x Bodenwaage für den Einbau, 1 x Display, 4 x Bodenfixierplatten inkl. Fixierschrauben,
1 x Anleitung

optional erhältliches Zubehör

Stativ:

Das Display, der Bodeneinbauwaage, ist mit einer Universalhalterung versehen was Ihnen die Möglichkeit gibt das Display sicher an der Wand, auf dem Tisch oder auf dem optional erhältlichen ca. 80 cm hohen Edelstahl Stativ zu montieren.



Software-Paket PCE-SOFT-SC

Deutschsprachige Software der Einbau-Waage, inkl. RS-232 PC- Datenkabel. Die Software dient zur Übertragung der Wiegeergebnisse mit Uhrzeit / Datum zum Computer. Die Daten werden dann in einer TXT Datei gespeichert. Wenn Sie aber eine USB - Schnittstelle am Computer oder Laptop haben, müssen Sie einen USB-Adapter benutzen.



Software-Paket PCE-ProCell

Die Software der Waage für den Bodeneinbau läuft im Hintergrund und dient zur Übertragung der Wiegedaten in Systeme wo eine Tastatureingabe möglich ist wie z.B. Excel, UPS, Word, DHL, SAP uvm. da eine Tastatureingabe durch die Software simuliert wird. Wenn Sie eine USB - Schnittstelle am Computer oder Laptop haben, müssen Sie einen USB-Adapter benutzen.



RS-232-USB-Adapter

Standardmäßig werden die Software-Pakete der Einbaubodenwaage mit RS-232-Datenkabel geliefert. Wenn Sie die Messdaten zum Laptop oder irgendeinem anderen tragbaren Speichermedium übersenden möchten, benötigen Sie diesen USB- Adapter (inklusive Treiber-Software).



Drucker Thermopapier

Zum direkten Ausdruck der Ergebnisse aus der Bodeneinbauwaage (z.B. zur Dokumentation der Wiegedaten). Die Auslieferung des Druckers erfolgt inklusive RS-232-Druckerkabel und 240 V-Netzadapter, die Papierbreite beträgt 112 mm.



Label-Drucker (für Klebe-Etiketten)

Die Einbaubodenwaage mit dem Drucker ermöglicht den direkten Ausdruck der Wiegeergebnisse auf selbstklebenden Etiketten. Die Auslieferung des Druckers erfolgt inklusive RS 232 Druckerkabel und 230 V-Netzadapter, die Breite der Etiketten ist variabel einstellbar max. 50mm.



Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Einbaubodenwaage":

- [Bodeneinbauwaage PCE-9026](#)
(günstige Bodeneinbauwaage, Wiegebereich max.1500 kg, Plattformgröße 1000 x 1000 mm)
- [Einbaubodenwaage PCE-2813](#)
(eichfähige Bodeneinbauwaage, Wiegebereich max. 1500 kg, Plattformgröße 1200 x 1500 mm)
- [Bodeneinbauwaage PCE-RS Serie](#)
(Bodenwaage mit optionalen Auffahrrampen, Wiegebereich bis 1500 kg, Ablesbarkeit ab 0,1 kg)

