

PCE-PB Serie

Preiswerte Industriewaage mit RS-232 Schnittstelle



Bei der Paketwaage handelt es sich um eine sehr preiswerte Waage. Diese Waage ist ideal für den Versand, so zum Beispiel die PCE-PB 60, mit einem Wägebereich von 0 ... 60 kg können alle Pakete, die mit der DHL versendet werden, kostengünstig und genau gewogen werden. Die Waage wird mit einem 230 V Steckernetzteil geliefert, kann jedoch auch mit handelsüblichen Mignonzellen betrieben werden. So ist diese Waage auch mobil einsetzbar. Weiterhin verfügt die Waage über eine sogenannte Auto-Power-Off-Funktion. Das heißt, im Batteriebetrieb schaltet diese Waage automatisch nach 3 Minuten ohne Laständerung ab. Das schont die Batterien und gewährleistet einen kontinuierlichen Batteriebetrieb von ca. 60 h. Optional ist ein Software-Kit erhältlich, welches zur direkten Datenübertragung zu einem PC dient. So können die Wägedaten später weiterverarbeitet oder analysiert werden.

- Display mit 15 mm Ziffern
- Batteriebetrieb problemlos möglich mit 6 x 1,5 V Mignon-Zellen
- Netzbetrieb mittels mitgeliefertem Adapter (230 V 50 Hz / 12 V)
- RS-232 Datenschnittstelle
- Wandhalter für Anzeigeeinheit im Lieferumfang der Paketwaage
- einfache Bedienung über nur 4 Tasten
- AUTO-OFF-Funktion nach 3 min ohne Laständerung zur Batterieschonung (abschaltbar)
- Überlastanzeige zum Schutz vor Beschädigung
- Anzeigeeinheit frei platzierbar, Kabellänge 1000 mm
- Wägeplatte aus Edelstahl, besonders robust mit Rollstopp-Kanten
- optionales Software-Kit (inkl. PC-Kabel)
- ISO-Zertifikat optional erhältlich



Technische Spezifikation

| Modell | Wägebereich Max kg | Ablesbarkeit d g | Eichwert e g | Mind.-last Min g | Reproduzierbarkeit g | Linearität g | Wägeplatte mm |
|----------------------|--|------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| PCE-PB 60 | 60 | 20 | - | - | 20 | ±50 | 325 x 315 |
| PCE-PB 150 | 150 | 50 | - | - | 50 | ±100 | 325 x 315 |
| Tarierbereich | über den gesamten Wägebereich | | | | | | |
| Einschwingzeit | 2 s | | | | | | |
| Wägeeinheit | g, kg | | | | | | |
| Funktionen | Hold-Funktion | | | | | | |
| Display | 15 mm LCD / Hintergrundbeleuchtung, Kabellänge: 1 m | | | | | | |
| Schnittstelle | RS-232 | | | | | | |
| Kalibrierung | automatisch (durch externes optionales Justiergewicht) | | | | | | |
| Einsatztemperatur | 0 ... +40 °C | | | | | | |
| Stromversorgung | 230 V / 50 Hz (über Netzadapter) oder 6 x 1,5 V AA Batterien | | | | | | |
| Wägeplatte | Wägeplatte: Edelstahl, Unterbau: lackierter Stahl | | | | | | |
| Schutzart | IP 54 | | | | | | |
| Abmessung Anzeige | 220 x 90 x 43 mm | | | | | | |
| Abmessung Wägeplatte | 325 x 315 x 55 mm | | | | | | |
| Gewicht | 4,5 kg | | | | | | |



Lieferumfang

Paketwaage PCE-PB (eines der Modelle), Anzeige an 1 m Kabel, Wandhalter für Anzeige, Steckernetzteil, Bedienungsanleitung

| Art-Nr. | Artikel |
|--------------|-----------------------|
| K-PCE-PB 60 | Paketwaage PCE-PB 60 |
| K-PCE-PB 150 | Paketwaage PCE-PB 150 |

Zubehör

| | |
|------------------|---|
| K-CAL-PCE-PB 60 | Paketwaage PCE-PB 60 |
| K-CAL-PCE-PB 150 | Paketwaage PCE-PB 150 |
| K-PCE-SOFT-PB | Software inkl. RS-232 Datenkabel |
| K-RS232-USB | Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle |
| K-PCE-BP 1 | Thermodrucker inkl. RS-232 Datenkabel |



Drucker PCE-BP1 als Zubehör erhältlich

PCE-TS Serie

Plattformwaage mit Jumbo-Display, Grenzwertwägung und RS-232 Schnittstelle



Die Waage verfügt über eine Edelstahl-Plattform mit robustem Unterbau, eine RS-232 Datenschnittstelle und ein großes beleuchtetes Display. Weiterhin wird mit der Plattformwaage ein Stativ zum Hochsetzen der Anzeige geliefert. Das Bedienterminal ist mit einem 1,5 m langen Kabel mit der Plattform der Waage verbunden und kann entweder frei im Raum aufgestellt oder an dem 800 mm Stativ montiert werden. Das Display lässt sich an dem Stativ im Winkel frei einstellen, so ist eine ideale Ablesung gewährleistet. Standardmäßig wird diese Waage mit 230 V Netzstrom versorgt. In dem Display befindet sich ein wieder-aufladbarer Akku. So kann die Waage auch unabhängig vom Stromnetz betrieben werden. Ein großes Plus dieser Plattformwaage ist die RS-232 Schnittstelle. In Kombination mit dem optionalen Datenkabel und der Software können die Wägedaten direkt von der Waage zu einem PC oder Drucker übermittelt und dann ausgewertet werden.

- Akku- und Netzbetrieb möglich
- Display mit 35 mm großen Ziffern
- AUTO-OFF Funktion nach 5 Minuten zur Akku-Schonung (deaktivierbar)
- eingebare Grenzwerte (oberer und unterer Grenzwert ist frei eingebbar)
- Alarmfunktionen (Warnung vor Überlast, Warnung bei zu niedriger Akku-Kapazität)
- Tara-Funktion (über den vollen Bereich)
- 800 mm Stativ zum Hochsetzen der Anzeige
- ISO-Zertifikat optional erhältlich



Technische Spezifikation

| Modell | Wägebereich Max | Ablesbarkeit d | Eichwert e | Mind.-last Min | Reproduzierbarkeit g | Linearität g | Wägeplatte mm |
|----------------------|---|-------------------|---------------|-------------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| PCE-TS 60 | 60 | 10 | - | - | 10 | ±20 | 560 x 460 |
| PCE-TS 150 | 150 | 20 | - | - | 20 | ±40 | 560 x 460 |
| Tarierbereich | über den gesamten Wägebereich | | | | | | |
| Einschwingzeit | 2 ... 4 s | | | | | | |
| Wägeeinheit | kg, lb | | | | | | |
| Funktionen | Hold-Funktion, Wiegen in Grenzen mit Alarmierung | | | | | | |
| Display | 35 mm LCD / Hintergrundbeleuchtung, Kabellänge: 1,5 m | | | | | | |
| Schnittstelle | RS-232 | | | | | | |
| Kalibrierung | automatisch (durch externes optionales Justiergewicht) | | | | | | |
| Einsatztemperatur | 0 ... +40 °C | | | | | | |
| Stromversorgung | 230 V / 50 Hz (über Netzadapter) und internem wiederladbaren Akku | | | | | | |
| Wägeplatte | Wägeplatte: Edelstahl, Unterbau: lackierter Stahl | | | | | | |
| Schutzart | IP 54 | | | | | | |
| Abmessung Anzeige | 260 x 155 x 70 mm | | | | | | |
| Abmessung Wägeplatte | 560 x 460 x 75 mm | | | | | | |
| Gewicht | 16 kg | | | | | | |

Lieferumfang

Industriewaage PCE-TS (eines der Modelle), Anzeige an 1,5 m Kabel mit internem Akku, 800 mm Stativ, Schutzhaube für Display, Steckernetzteil, Bedienungsanleitung

Art-Nr. Artikel

| | |
|--------------|-----------------------|
| K-PCE-TS 60 | Paketwaage PCE-TS 60 |
| K-PCE-TS 150 | Paketwaage PCE-TS 150 |

Zubehör

| | |
|------------------|---|
| K-CAL-PCE-TS 60 | Paketwaage PCE-TS 60 |
| K-CAL-PCE-TS 150 | Paketwaage PCE-TS 150 |
| K-PCE-SOFT-TS | Software inkl. RS-232 Datenkabel |
| K-RS232-USB | Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle |
| K-PCE-BP 1 | Thermodrucker inkl. RS-232 Datenkabel |



Drucker PCE-BP1 als Zubehör erhältlich



PCE-HPS Serie

Wiegebereich bis 60 kg,
Auflösung ab 0,2 g, Edelstahl



Die Plattformwaage ist eine hochauflösende Waage mit einem Wiegebereich von bis zu 60 kg und einer Auflösung ab 0,2 g. Somit bietet die hochauflösende Plattformwaage einen vielfältigen Einsatzbereich. Die hochauflösende Waage hat eine 320 x 360 mm Edelstahl Plattform mit einem 22 mm beleuchteten LC Display. Summierfunktion, Tarafunktion, Abschaltautomatik, Brutto / Netto Gewichtsanzeige sowie die Kontrollwiegefunktion mit festlegbaren Grenzen, die nicht über- bzw. unterschritten werden sollten, runden diese Plattformwaage ab.

- bis 60 kg eine Auflösung ab 0,2 g
- Summierfunktion
- Kontrollwiegefunktion min. ok max.
- Brutto / Netto Gewichtsanzeige
- Abschaltautomatik einstellbar
- Akkubetriebszeit ca. 40 Std.
- robuste Ausführung



Technische Spezifikationen

| Modell | Wägebereich | Ablesbarkeit | Eichwert | Mind.-last | Reproduzierbarkeit | Linearität |
|---------------------|---|--------------|----------|------------|--------------------|------------|
| | Max | d | e | Min | | |
| | kg | g | g | g | g | g |
| PCE-HPS 30 | 30 | 0,2 | - | - | 0,2 | ±0,5 |
| PCE-HPS 60 | 60 | 0,5 | - | - | 0,5 | ±1 |
| Tarierbereich | über den gesamten Wägebereich | | | | | |
| Einschwingzeit | 2 s | | | | | |
| Wägeeinheit | g, kg, lb | | | | | |
| Funktionen | Summierfunktion, Kontrollwiegefunktion | | | | | |
| Display | 22 mm LC Display | | | | | |
| Schnittstelle | RS-232 | | | | | |
| Kalibrierung | durch externes Gewicht möglich | | | | | |
| Einsatztemperatur | 0 ... +40 °C | | | | | |
| Stromversorgung | Akku oder Netzbetrieb (inkl.) | | | | | |
| Gehäuse | Unterbau: Stahl lackiert, Anzeige: ABS-Kunststoff | | | | | |
| Wägeplatte | Edelstahl | | | | | |
| Schutzart | IP 54 | | | | | |
| Abmessung Plattform | 320 x 360 mm | | | | | |
| Gewicht | 7 kg | | | | | |

Lieferumfang

Plattformwaage, Netzteil, Bedienungsanleitung

Art-Nr. Artikel

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| K-PCE-HPS 30 | Hochauflösende Plattformwaage 30 kg |
| K-PCE-HPS 60 | Hochauflösende Plattformwaage 60 kg |

Zubehör

| | |
|----------------|---|
| K-CAL-PCE-HPS | ISO-Kalibrierzertifikat |
| K-PCE-SOFT-HPS | Software inkl. RS-232 Datenkabel |
| K-RS232-USB | Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle |

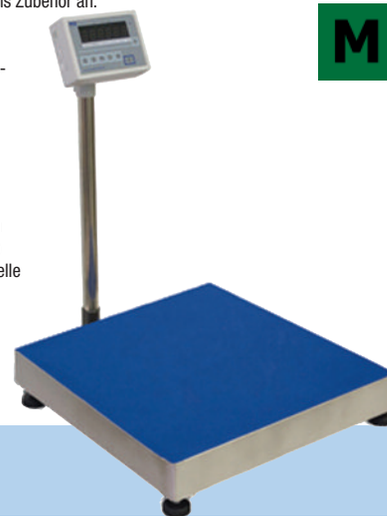
PCE-PM C Serie

Geeichte und preisgünstige Waagen



Bei den eichfähigen Waagen der PCE-PM C Serie handelt es sich um preiswerte, robuste, eichfähige Paketwaagen. Die Eichung der Paketwaagen erfolgt im Eichamt nach der Handelsklasse M III. Der stabile Unterbau der Waagen besteht aus lackiertem Stahl und einer kunststoffbeschichteten Stahlplattform. Die Waagen sind CE geprüft, erfüllen alle erforderlichen metrologischen Voraussetzungen und sind selbstverständlich auch als nicht geeichte Waagen in Betrieben einsetzbar. So bieten wir zum Beispiel für die Waagen ISO-Zertifikate als Zubehör an.

- Stückzählfunktion, mit Referenzstückzahlen von z.B. 5 oder 50 Stück
- automatische Nullstellungsfunktion
- Tara über den vollen Bereich
- 4 Stück einstellbare Fußschrauben
- Libelle zum exakten Ausrichten
- schnelle Einschwingzeit
- kunststoffbeschichtete Stahlplattform
- robuster Unterbau aus Stahl (lackiert)
- bidirektionale RS-232 Datenschnittstelle
- geeicht nach Handelsklasse M III
- ISO-Zertifikat als Zubehör erhältlich



Technische Spezifikationen

| Modell | Wägebereich | Ablesbarkeit | Eichwert | Mind.-last | Reproduzierbarkeit | Linearität | Min. Stückgewicht bei Stückzählung |
|---------------------|--|--------------|----------|------------|--------------------|------------|------------------------------------|
| | Max | d | e | Min | | | |
| | kg | g | g | g | g | g | g |
| PCE-PM 30C | 30 | 10 | 10 | 200 | 10 | ±10 | 5 |
| PCE-PM 60C | 60 | 20 | 20 | 400 | 20 | ±20 | 10 |
| PCE-PM 150C | 150 | 50 | 50 | 1000 | 50 | ±50 | 25 |
| PCE-PM 300C | 300 | 100 | 100 | 2000 | 100 | ±100 | 50 |
| Tarierbereich | über den gesamten Wägebereich | | | | | | |
| Einschwingzeit | 2 s | | | | | | |
| Wägeeinheit | g, kg | | | | | | |
| Funktionen | Stückzählung, Hold-Funktion, Überlastanzeige | | | | | | |
| Display | 14 mm LED | | | | | | |
| Schnittstelle | RS-232 | | | | | | |
| Kalibrierung | durch externes optionales Justiergewicht möglich (nicht bei geeichter Waage) | | | | | | |
| Einsatztemperatur | 0 ... +40 °C | | | | | | |
| Stromversorgung | 230 V / 50 Hz (über Netzadapter) | | | | | | |
| Gehäuse | Unterbau: lackierter Stahl, Anzeige: ABS-Kunststoff | | | | | | |
| Wägeplatte | kunststoffbeschichtete Stahlplatte | | | | | | |
| Schutzart | IP 54 | | | | | | |
| Abmessung Anzeige | 280 x 190 x 96 mm | | | | | | |
| Abmessung Plattform | 400 x 500 x 125 mm | | | | | | |
| Abmessung gesamt | 400 x 500 x 870 mm | | | | | | |
| Gewicht | 12 kg | | | | | | |

Lieferumfang

Geeichte Industriewaage PCE-PM C (je nach Modell), Anzeige, Stativ, Steckernetzteil und Bedienungsanleitung

Art-Nr. Artikel

| | |
|---------------|----------------------------|
| K-PCE-PM 30C | Industriewaage PCE-PM 30C |
| K-PCE-PM 60C | Industriewaage PCE-PM 60C |
| K-PCE-PM 150C | Industriewaage PCE-PM 150C |
| K-PCE-PM 300C | Industriewaage PCE-PM 300C |

Zubehör

| | |
|--------------------|---|
| K-CAL-PCE-PM | ISO-Kalibrierzertifikat |
| K-PCE-SOFT-PM | Software inkl. RS-232 Datenkabel |
| K-PCE-SOFT-Procell | Software für Waagen inkl. Datenkabel (simulierte Tastatureingabe) |
| K-RS232-USB | Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle |
| K-AF-4-20mA | Analogausgang 4 ... 20 mA |

Auf Anfrage lieferbar: andere Plattformgrößen, Edelstahlplattformen, Funktionspaket, Signalampel, analoge Ausgänge...

PCE-PM Serie

Eichfähige/geeichte Industriewaagen, bis zu 300 kg stehen zur Verfügung



Bei der Plattformwaage PCE-PM handelt es sich um eine eichfähige Industriewaage mit einem sehr robusten Unterbau und einer Plattform aus Edelstahl. Das Bedienterminal ist an der Waage über das Stativ montiert, Sie können es aber auch frei aufstellen oder an der Wand befestigen. Mit der Eichung ist diese Waage als Handelswaage zugelassen. Die Eichung erfolgt im Eichamt nach der Handelsklasse M III. Die Waage ist selbstverständlich auch als nicht geeichte Waage in Betrieben einsetzbar. So bieten wir zum Beispiel für die Waage ein ISO-Zertifikat als Zubehör an. Dieses Kalibrierzertifikat bescheinigt die Rückführbarkeit der Messwerte auf nationale Normale und dient so zum Einhalten Ihrer DIN ISO 9000. Eine weitere Besonderheit dieser Industriewaage ist die RS-232-Schnittstelle zur Datenübertragung zu einem PC. Mittels der optionalen Software werden die Wägedaten übertragen und stehen dann zur Auswertung zur Verfügung.

- Justierprogramm zum Einstellen der Genauigkeit mittels externem Justiergewicht
- Stückzählfunktion mit Referenzstückzahlen von 5, 10, 20, 50, 100 oder 200 Teilen
- Stabilitätsindikator
- vorbereitet zum Einbinden in Versandsysteme von DHL, GLS und UPS (siehe unten)
- großes Display mit leuchtstarken LED-Ziffern
- RS-232 Schnittstelle zur Datenübertragung
- Libelle zum exakten Ausrichten der Waage
- Tarafunktion über den vollen Wägebereich möglich
- robuste Wägeplatte aus Edelstahl
- Lieferung inkl. Stativ zum Hochsetzen der Anzeige, Höhe 730 mm
- Eichung nach Handelsklasse M III möglich
- ISO Zertifikat als Zubehör erhältlich



Technische Spezifikation

| Modell | Wägebereich Max kg | Ablesbarkeit d g | Eichwert e g | Mind.-last Min g | Reproduzierbarkeit g | Linearität g | Min. Stückgewicht bei Stückzählung g | Wägeplatte mm |
|-------------------|---|------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|---|------------------|
| PCE-PM 6 | 6 | 2 | 2 | 40 | 2 | ±2 | 1 | 300 x 300 |
| PCE-PM 15 | 15 | 5 | 5 | 100 | 5 | ±5 | 2 | 300 x 300 |
| PCE-PM 32 | 30 | 10 | 10 | 200 | 10 | ±10 | 5 | 400 x 400 |
| PCE-PM 62 | 60 | 20 | 20 | 400 | 20 | ±20 | 10 | 400 x 400 |
| PCE-PM 150 | 150 | 50 | 50 | 1000 | 50 | ±50 | 25 | 600 x 500 |
| PCE-PM 300 | 300 | 100 | 100 | 2000 | 100 | ±100 | 50 | 600 x 500 |
| Tarierbereich | über den gesamten Wägebereich | | | | | | | |
| Einschwingzeit | <3 s | | | | | | | |
| Wägeeinheit | kg | | | | | | | |
| Funktion | Stückzählfunktion | | | | | | | |
| Display | 20 mm LED | | | | | | | |
| Schnittstelle | bidirektionale RS-232 | | | | | | | |
| Kalibrierung | durch externes optionales Justiergewicht möglich (nicht bei geeichter Waage) | | | | | | | |
| Einsatztemperatur | -10 ... +40 °C | | | | | | | |
| Stromversorgung | 230 V / 50 Hz (über Netzadapter) | | | | | | | |
| Gehäuse | Wägeplatte aus Edelstahl, Anzeige aus Kunststoff | | | | | | | |
| Schutzart | IP 54 | | | | | | | |
| Abmessung | 190 x 145 x 70 mm, Höhe mit Stativ 730 mm | | | | | | | |
| Gewicht | PCE-PM 6 & PCE-PM 15: 10 kg; PCE-PM 32 & PCE-PM 62: 12 kg; PCE-PM 150 & PCE-PM 300: 24 kg | | | | | | | |

Lieferumfang

Industriewaage PCE-PM (eines der Modelle), Anzeigeeinheit, Stativ, Netzkabel, Bedienungsanleitung (optional Waage auch ohne Stativ erhältlich)

Art-Nr. Artikel

| | |
|--------------|---------------------------|
| K-PCE-PM 6 | Industriewaage PCE-PM 6 |
| K-PCE-PM 15 | Industriewaage PCE-PM 15 |
| K-PCE-PM 32 | Industriewaage PCE-PM 32 |
| K-PCE-PM 62 | Industriewaage PCE-PM 60 |
| K-PCE-PM 150 | Industriewaage PCE-PM 150 |
| K-PCE-PM 300 | Industriewaage PCE-PM 300 |

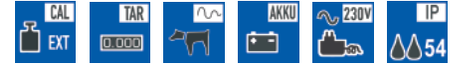
Zubehör

| | |
|---------------------|--|
| K-CAL-PCE-PM | ISO-Kalibrierzertifikat |
| K-PCE-SOFT-PM | Software inkl. RS-232 Datenkabel |
| K-PCE-SOFT-ProcCell | Software für Waagen inkl. Datenkabel (simulierter Tastatureingabe) |
| K-PCE-PM-RS232 | RS-232 Schnittstellenkabel |
| K-RS232-USB | Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle |
| K-PCE-BP 1 | Thermodrucker inkl. RS-232 Datenkabel |



PCE-PS 75XL

Plattformwaage mit sehr großer Wägeplatte



Äußerst preisgünstige, tragbare Plattformwaage für den Alltagseinsatz. Aufstellen und Wiegen - einfacher geht es wirklich nicht -. Eine extrem flache Bauweise, ein sehr geringes Gewicht und die Möglichkeit, die Waage entweder am Netz oder mit Akku zu betreiben, machen den Einsatz dieser Waage sehr flexibel. So können auch Aussendienstmitarbeiter die Waage mobil an vielen Aufstellorten verwenden. Obendrein haben sie ein optimales Preis- / Leistungsverhältnis.

- Anzeigergerät frei platzierbar durch 2 m Kabel
- RS-232 Datenschnittstelle
- Akku- und Netzbetrieb
- Tara über den vollen Bereich
- kurze Einschwingzeit (3 s)
- einstellbare Füße
- Wägeplatte aus Edelstahl
- Grundgestell aus lackiertem Stahl
- ISO-Zertifikat erhältlich



Technische Spezifikation

| Modell | Wägebereich Max kg | Ablesbarkeit d g | Eichwert e g | Mind.-last Min g | Reproduzierbarkeit g | Linearität g | Wägeplatte mm |
|----------------------|--|------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| PCE-PS 75XL | 75 | 20 | - | - | 20 | ±50 | 900 x 600 |
| Tarierbereich | über den gesamten Wägebereich | | | | | | |
| Einschwingzeit | 3 s | | | | | | |
| Wägeeinheit | kg und lb | | | | | | |
| Funktionen | Hold-Funktion, Überlastanzeige | | | | | | |
| Display | 25 mm LCD, Hintergrundbeleuchtung, Kabellänge: 2 m | | | | | | |
| Schnittstelle | RS-232 | | | | | | |
| Kalibrierung | automatisch (durch externes optionales Justiergewicht) | | | | | | |
| Einsatztemperatur | 0 ... +40 °C | | | | | | |
| Stromversorgung | 230 V / 50 Hz (über Netzadapter) und interner Akku | | | | | | |
| Gehäuse Anzeige | Kunststoff und Aluminium | | | | | | |
| Wägeplatte | Wägeplatte: Edelstahl, Unterbau: lackierter Stahl | | | | | | |
| Schutzart | IP 54 | | | | | | |
| Abmessung Anzeige | 225 x 95 x 55 mm | | | | | | |
| Abmessung Wägeplatte | 900 x 600 x 90 mm | | | | | | |
| Gewicht | 17 kg | | | | | | |

Lieferumfang

Industriewaage PCE-PS 75XL, Anzeige mit Akku und 2 m Kabel, Steckernetzteil, Bedienungsanleitung

| Art-Nr. | Artikel |
|---------------|----------------------------|
| K-PCE-PS 75XL | Industriewaage PCE-PS 75XL |

| Zubehör | |
|---------------|---|
| K-CAL-PCE-PS | ISO-Kalibrierzertifikat für PCE-PS 75XL |
| K-PCE-SOFT-PS | Software inkl. RS-232 Datenkabel |
| K-RS232-USB | Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle |



PCE-PS 150MXL

Plattformwaage mit sehr großer Wägeplatte und RS-232 Schnittstelle



Bei der Waage handelt es sich um eine Waage mit großer Wägeplatte (900 x 500 mm). Ein weiterer Vorteil der Waage ist die separate Anzeigeeinheit, die kann mittels des mitgelieferten Wandhalters an der Wand befestigt werden oder gut sichtbar auf z.B. einem Tisch abgelegt werden. Die Kabellänge zum Display beträgt 180 cm. Die Waage ist eichfähig nach Handelsklasse M III und somit im geschäftlichen Verkehr einsetzbar. Die Plattform der Waage ist mit einer strukturierten Gummimatte belegt, diese verhindert wirkungsvoll ein Verrutschen oder Beschädigen der zuwiegenden Teile.

- Stückzählfunktion, mit Referenzstückzahlen von 5 oder 50 Stück
- RS-232 Datenschnittstelle
- Anzeigegerät frei platzierbar durch 1,8 m Kabel, Wandhalter im Lieferumfang
- 2 Rollen und Handgriff zum bequemen Transport
- Tara über den vollen Bereich
- 4 einstellbare Füße
- Libelle zum waagerechten Ausrichten
- Grundgestell aus lackiertem Stahl
- Gummimatte mit Struktur auf der Plattform
- Kantenschutz aus Aluminium
- ISO-Zertifikat erhältlich
- Eichung nach Handelsklasse M III möglich



Technische Spezifikation

| Modell | Wägebereich Max kg | Ablesbarkeit d g | Eichwert e g | Mind.-last Min g | Reproduzierbarkeit g | Linearität g | Wägeplatte mm |
|----------------------|--|------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| PCE-PS 150MXL | 150 | 50 | 50 | 1000 | 50 | ±50 | 900 x 500 |
| Tarierbereich | über den gesamten Wägebereich | | | | | | |
| Einschwingzeit | 2 s | | | | | | |
| Wägeeinheit | kg | | | | | | |
| Funktionen | Stückzählung mit Referenzen von 5 oder 50 Stück, min. Stückgewicht 30 g, Hold-Funktion | | | | | | |
| Display | 15 mm LCD / Hintergrundbeleuchtung, Kabellänge: 1,8 m | | | | | | |
| Schnittstelle | RS-232 | | | | | | |
| Kalibrierung | automatisch (durch externes optionales Justiergewicht) | | | | | | |
| Einsatztemperatur | +10 ... +40 °C | | | | | | |
| Stromversorgung | 230 V / 50 Hz (über Netzadapter) | | | | | | |
| Gehäuse | Wägeplatte: gummiert, Unterbau: lackierter Stahl | | | | | | |
| Schutzart | IP 54 | | | | | | |
| Abmessung Anzeige | 150 x 80 x 30 mm | | | | | | |
| Abmessung Wägeplatte | 900 x 500 x 100 mm | | | | | | |
| Gewicht | 19 kg | | | | | | |

Lieferumfang

Industriewaage PCE-PS 150MXL, Anzeige an 1,8 m Kabel, Wandhalterung für Display, Steckernetzteil, Bedienungsanleitung

Art-Nr.

Artikel

K-PCE-PS 150MXL Industriewaage PCE-PS 150MXL

Zubehör

K-CAL-PCE-PS ISO-Kalibrierzertifikat für PCE-PS 150MXL
 K-PCE-SOFT-PS Software inkl. RS-232 Datenkabel
 K-RS232-USB Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle



PCE-PSM Serie

Waagen aus Edelstahl mit Akkubetrieb und zwei verschiedenen Wägebereichen



Die Edelstahlwaagen der PCE-PSM Serie sind akkubetriebene Plattformwaagen. Die Waagen sind komplett (Plattform, Anzeige und Stativ) aus Edelstahl gefertigt, was einen Staub- / Wasserschutz nach IP67 gewährleistet. Durch die hohe Schutzart können Sie diese Waagen auch in rauher Umgebung einsetzen. Zur exakten Ausrichtung verfügen alle Waagen dieser Serie über eine in das Gehäuse integrierte Libelle. Das große Display mit einer Ziffernhöhe von über 50 mm ist auch von größerer Entfernung oder unter schlechter Beleuchtung gut ablesbar. Mittels optional erhältlichem Justiergewicht, können die Edelstahlwaagen jederzeit schnell kontrolliert und ggf. justiert werden. Sie können die Geräte aber auch zur ISO-Laborkalibrierung zu uns oder einem anderen akkreditierten Labor zur turnusmäßigen Rekalibrierung einschicken.

- Edelstahlplattform und Edelstahlanzeigengehäuse
- sehr großes LC Display, über 50 mm
- große Plattformen
- Auto-Power-OFF Funktion
- Schutzart nach IP 67
- Tara-Funktion
- Toleranzwiegefunktion, Sie können eine obere und untere Grenze frei eingeben, ideal beim Dosieren
- Libelle zum exakten Ausrichten der Waage
- kalibrierfähig mittels externem Prüfgewicht
- ISO-Zertifikat optional erhältlich



Technische Spezifikation

| Modell | Wägebereich Max kg | Ablesbarkeit d g | Wägeplatte mm | Gewicht kg |
|-------------------|--|------------------------|------------------|---------------|
| PCE-PSM 15 | 15 | 1 | 320 x 360 | ca. 25 |
| PCE-PSM 150 | 150 | 10 | 400 x 500 | ca. 30 |
| Tara | über den gesamten Wägebereich | | | |
| Einschwingzeit | 2 s | | | |
| Wägeeinheiten | kg, lb | | | |
| Anzeige | LCD, Ziffernhöhe >50 mm | | | |
| maximale Überlast | 120 % | | | |
| Kalibrierung | automatisch (durch externes optionales Justiergewicht) | | | |
| Einsatztemperatur | 0 ... +40 °C | | | |
| Stromversorgung | interner Akku, Betriebszeit ca. 90 h | | | |
| Gehäuse | Edelstahl | | | |
| Schutzart | IP 67 | | | |
| Abmessung Anzeige | 270 x 165 x 95 mm | | | |

Lieferumfang

Edelstahlwaage PCE-PSM (eines der Modelle), Anzeige, Stativ, Akkus, Ladegeräte, Bedienungsanleitung

| Art-Nr. | Artikel |
|---------------|----------------------------|
| K-PCE-PSM 15 | Edelstahlwaage PCE-PSM 15 |
| K-PCE-PSM 150 | Edelstahlwaage PCE-PSM 150 |

Zubehör

| | |
|---------------|-------------------------|
| K-CAL-PCE-PSM | ISO-Kalibrierzertifikat |
|---------------|-------------------------|

PCE-PM SST Serie

Eichfähige/geeichte Edelstahlwaagen für raue Umgebungen und hygienischen Einsatz



Eichfähige und wasserdichte Industriewaage aus Edelstahl mit separatem Anzeigergerät (absolut rostfrei). Die Waage ist nach der Schutzart IP67 gefertigt, somit staubdicht und kann zeitweilig komplett unter Wasser getaucht werden (wasserfest bis 1 m Tiefe). Die Konstruktion erlaubt auch eine Reinigung unter Strahlwasser. Daher ist die Waage ideal für den Feuchtbereich und durch die glatten Flächen und die gerundeten Kanten auch für die Lebensmittelindustrie geeignet. Die Spannungsversorgung erfolgt standardmäßig über ein 230 V - 12 V-Netzteil. Optional ist diese Waage mit einer RS-232-Schnittstelle erhältlich. In Verbindung mit der Software (optionales Zubehör) können Sie die Wägeberechnisse direkt zu einem PC übertragen. Die Waage ist kalibrierfähig nach ISO oder eichfähig (Klasse M III). Wir können eine ISO-Kalibrierung direkt bei der Bestellung für Sie durchführen (additionale Kosten). Sie können die Waage aber auch von jedem akkreditierten Labor kalibrieren lassen.

- Edelstahl-Plattform mit gekapselter Wägezelle, staubdicht + wasserdicht nach IP 67
- Anzeigeterminal gegen Strahlwasser geschützt nach IP 65
- Geeicht nach Eichklasse M III
- Stückzählfunktion mit Referenzstückzahlen von 5, 10, 20, 50, 100 oder 200 Teilen
- Stabilitätsindikator
- großes Display mit leuchtstarken LED-Ziffern
- Libelle zum exakten Ausrichten der Waage
- externe Kalibrierung (nicht bei geeichter Waage)
- ISO Zertifikat als Zubehör erhältlich



Technische Spezifikation

| Modell | Wägebereich Max kg | Ablesbarkeit d g | Eichwert e g | Mind.-last Min g | Reproduzierbarkeit g | Linearität g | Wägeplatte mm |
|----------------------|--|------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| PCE-PM 30SST | 30 | 10 | 10 | 200 | 10 | ±10 | 400 x 490 |
| PCE-PM 60SST | 60 | 20 | 20 | 400 | 20 | ±20 | 400 x 490 |
| PCE-PM 150SST | 150 | 50 | 50 | 1000 | 50 | ±50 | 400 x 490 |
| Tarierbereich | über den gesamten Wägebereich | | | | | | |
| Einschwingzeit | <3 s | | | | | | |
| Wägeeinheit | kg | | | | | | |
| Funktionen | Stückzählung | | | | | | |
| Display | 20 mm LED | | | | | | |
| Kalibrierung | automatisch (durch externes optionales Justiergewicht) | | | | | | |
| Einsatztemperatur | -10 ... +40 °C | | | | | | |
| Stromversorgung | 230 V / 50 Hz (über Netzadapter) | | | | | | |
| Gehäuse | Edelstahl | | | | | | |
| Schutzart | Plattform: IP 67, Anzeige: IP 65 | | | | | | |
| Abmessung Anzeige | 200 x 150 x 80 mm | | | | | | |
| Abmessung Wägeplatte | 400 x 490 x 130 mm | | | | | | |
| Gewicht | ca. 23 kg | | | | | | |

Lieferumfang

Edelstahlwaage PCE-PM SST (eines der Modelle), Anzeige, Netzkabel, Bedienungsanleitung

| Art-Nr. | Artikel |
|-----------------|------------------------------|
| K-PCE-PM 30SST | Edelstahlwaage PCE-PM 30SST |
| K-PCE-PM 60SST | Edelstahlwaage PCE-PM 60SST |
| K-PCE-PM 150SST | Edelstahlwaage PCE-PM 150SST |

| Zubehör | |
|--------------|-------------------------|
| K-CAL-PCE-PM | ISO-Kalibrierzertifikat |



Dank Wägeplatten mit Schutzart IP 67 sind die Waagen nahezu grenzenlos einsetzbar, z.B. im Industrie- oder Lebensmittelbereich.



PCE-RS Serie

Günstige, robuste, Industrie Bodenwaage, optional mit Auffahrrampe



Die Bodenwaagen sind für den stationären Einsatz vorgesehen. Durch die robuste Ausführung und die große Plattform sind diese Waagen besonders gut zur Wiegung großer Objekte geeignet. Die Waagen sind aus lackiertem Stahl gefertigt. Mittels der optional bestellbaren Rampen können diese Wägebrücken auch als Durchfahrwaagen genutzt werden. Die Wägedaten können auf dem externen Display (an 4,0 m Kabel) sehr gut abgelesen werden. Das Anzeigergerät kann auf einem Tisch aufgestellt oder an der Wand montiert werden. Die integrierte RS-232-Schnittstelle erlaubt den Datentransport von den Wägebrücken zu einem PC (Software-Paket inklusive Datenkabel ist als optional erhältliches Zubehör bestellbar). Zu diesen Waagen ist auch ein Thermodrucker erhältlich.

- äußerst robuste / lackierte Stahlkonstruktion
- Anzeigergerät frei platzierbar
- Länge des Kabels zur Anzeige: 4 m
- Tara-Funktion
- Kontrollwiegefunktion
- kalibrierfähig mittels externem Prüfgewicht
- RS-232 Schnittstelle als Standard
- Versorgung über Netzstromadapter
- Rampen optional erhältlich
- ISO-Zertifikat optional erhältlich



Rampen und Stativ optional erhältlich

Technische Spezifikation

| Modell | Wägebereich Max kg | Ablesbarkeit d kg | Eichwert e kg | Min.-last Min kg | Reproduzierbarkeit kg | Wägeplatte mm | Gewicht kg |
|-------------------|--|-------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|------------------|---------------|
| PCE-RS 500 | 500 | 0,1 | - | 2 | 0,1 | 1000 x 1000 | 78 |
| PCE-RS 1500 | 1500 | 0,5 | - | 10 | 0,5 | 1000 x 1000 | 78 |
| Tara | über den gesamten Wägebereich | | | | | | |
| Einschwingzeit | <4 s | | | | | | |
| Anzeige | 52 mm LCD am externen Terminal | | | | | | |
| maximale Überlast | 150 % | | | | | | |
| Kalibrierung | durch externes optionales Justiergewicht | | | | | | |
| Einsatztemperatur | -10 ... +40 °C | | | | | | |
| Schnittstelle | RS-232 | | | | | | |
| Stromversorgung | 230 V / 50 Hz Netzversorgung / interner Akku | | | | | | |
| Gehäuse | lackierter Stahl | | | | | | |
| Schutzart | IP 54 | | | | | | |

Lieferumfang

Bodenwaage PCE-RS (eines der Modelle), Anzeige (an 4,0 m Kabel), Netzteil, Bedienungsanleitung

Art-Nr. Artikel

| | |
|---------------|------------------------|
| K-PCE-RS 500 | Bodenwaage PCE-RS 500 |
| K-PCE-RS 1500 | Bodenwaage PCE-RS 1500 |

Zubehör

| | |
|---------------|---|
| K-PCE-RS-RAMP | Rampe zum Anlegen (Stück) |
| K-CAL-PCE-RS | ISO-Kalibrierzertifikat |
| K-PCE-SOFT-RS | Software inkl. RS-232 Schnittstellenkabel |
| K-RS232-USB | Adapter von RS-232 auf USB-Schnittstelle |
| K-PCE-BP1 | Thermodrucker inkl. RS-232 Datenkabel |

PCE-EP E Serie

Bodenwaagen mit großen Plattformen / 2 Modelle



Die Bodenwaagen sind nicht eichfähig und für den internen industriellen Einsatz vorgesehen. Durch die robuste Ausführung und die große Plattform (1,5m x 2,0m) sind diese Bodenwaagen besonders gut zur Wiegung großer Objekte geeignet. Die Waagen sind aus lackiertem Stahl gefertigt. Die Wägedaten können auf dem externen Display (an 4,0 m Kabel) sehr gut abgelesen werden. Das Anzeigergerät kann auf einem Tisch aufgestellt oder auf das im Lieferumfang befindliche Stativ montiert werden. Die integrierte RS-232-Schnittstelle erlaubt den Datentransport von den Bodenwaagen zu einem PC (Software-Paket inklusive Datenkabel ist als optional erhältliches Zubehör bestellbar).

- äußerst robuste / lackierte Stahlkonstruktion
- Anzeigergerät frei platzierbar
- Länge des Kabels zur Anzeige: 4 m
- Tara-Funktion
- kalibrierfähig mittels externem Prüfgewicht
- RS-232 Schnittstelle als Standard
- Betrieb mittels internem Akku oder über das mitgelieferte 230 V-Netzteil
- einstellbare Füße, zum Ausgleichen von Unebenheiten im Boden
- ISO-Zertifikat optional erhältlich



Technische Spezifikation

| Modell | Wägebereich Max kg | Ablesbarkeit d kg | Min.-last Min kg | Reproduzierbarkeit kg | Wägeplatte mm | Gewicht kg |
|-------------------|--|-------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|
| PCE-EP 3000E | 3000 | 1,0 | 20 | 1,0 | 1500 x 2000 x 110 | 78 |
| PCE-EP 5000E | 5000 | 2,0 | 40 | 2,0 | 1500 x 2000 x 110 | 78 |
| Tara | über den gesamten Wägebereich | | | | | |
| Einschwingzeit | 3 ... 5 s | | | | | |
| Wägeeinheiten | g, kg, t, lb | | | | | |
| Funktionen | Wiegen in Grenzen, frei einstellbare Ober- und Untergrenze | | | | | |
| Anzeige | 25 mm LCD am externen Terminal mit Hintergrundbeleuchtung | | | | | |
| maximale Überlast | 125 % | | | | | |
| Kalibrierung | automatisch (durch externes optionales Justiergewicht) | | | | | |
| Einsatztemperatur | 0 ... +40 °C | | | | | |
| Schnittstelle | RS-232 | | | | | |
| Stromversorgung | via Netzteil 230 V / 50 Hz oder 6 V Akku | | | | | |
| Gehäuse | lackierter Stahl | | | | | |
| Schutzart | IP 54 | | | | | |

Lieferumfang

Bodenwaage PCE-EP E Serie (eines der Modelle), Anzeige (an 4,0 m Kabel), Stativ, Netzteil, Bedienungsanleitung

| Art-Nr. | Artikel |
|----------------|-------------------------|
| K-PCE-EP 3000E | Bodenwaage PCE-EP 3000E |
| K-PCE-EP 5000E | Bodenwaage PCE-EP 5000E |

Zubehör

| | |
|----------------|---|
| K-CAL-PCE-EP/E | ISO-Kalibrierzertifikat |
| K-PCE-SOFT-EP | Software inkl. RS-232 Schnittstellenkabel |
| K-RS232-USB | Adapter von RS-232 auf USB-Schnittstelle |
| K-PCE-BP1 | Thermodrucker inkl. RS-232 Datenkabel |

PCE-TP E Serie

Geeichte Bodenwaagen mit RS-232 Schnittstelle



Die Bodenwaage ist eichfähig (wird geeicht geliefert) und für den stationären Einsatz vorgesehen. Durch die robuste Ausführung und die große Plattform ist diese Waage besonders gut zur Wiegung großer Bauteile / Waren geeignet. Die Waage ist aus lackiertem Stahl gefertigt. Die Wägedaten können auf dem externen Display (an 3,0 m Kabel) sehr gut abgelesen werden. Das Anzeigergerät kann auf einem Tisch aufgestellt oder an einer Wand montiert werden. Die integrierte RS-232-Schnittstelle erlaubt den Datentransport von der Wägebrücke zu einem PC (Software-Paket inklusive Datenkabel ist als optional erhältliches Zubehör bestellbar). Auch ein Drucker ist zu dieser Waage erhältlich.

- robuste / lackierte Stahlkonstruktion
- Anzeigergerät frei platzierbar
- Länge des Kabels zur Anzeige: 3 m
- Tara-Funktion, Stückzählfunktion, Summierfunktion
- bidirektionale RS-232 Schnittstelle als Standard
- Versorgung über Netzstromadapter
- geeicht geliefert
- ISO-Zertifikat optional erhältlich (anstatt der Eichung)



Technische Spezifikation

| Modell | Wägebereich Max kg | Ablesbarkeit d kg | Eichwert e kg | Min.-last Min kg | Reproduzierbarkeit kg | Wägeplatte mm | Gewicht kg |
|-------------------|--|-------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|
| PCE-TP 1500E | 1500 | 0,5 | 0,5 | 10 | 0,5 | 1000 x 1000 x 90 | 100 |
| PCE-TP 3000E | 3000 | 1,0 | 1,0 | 20 | 1,0 | 1500 x 1500 x 110 | 200 |
| PCE-TP 6000E | 6000 | 2,0 | 2,0 | 40 | 2,0 | 1500 x 2000 x 110 | 250 |
| Tara | über den gesamten Wägebereich | | | | | | |
| Einschwingzeit | <4 s | | | | | | |
| Wägeeinheiten | kg | | | | | | |
| Anzeige | 25 mm LED am externen Terminal | | | | | | |
| maximale Überlast | 125 % | | | | | | |
| Kalibrierung | durch externes optionales Justiergewicht (nicht bei geeichter Waage) | | | | | | |
| Eichung | geeicht nach Eichklasse M III | | | | | | |
| Einsatztemperatur | -10 ... +40 °C | | | | | | |
| Schnittstelle | bidirektionale RS-232 | | | | | | |
| Stromversorgung | 230 V / 50 Hz | | | | | | |
| Gehäuse | lackierter Stahl | | | | | | |
| Schutzart | IP 54 | | | | | | |

Lieferumfang

Bodenwaage PCE-TP E Serie (geeicht), Anzeige (an 3,0 m Kabel), Netzteil, Bedienungsanleitung

| Art-Nr. | Artikel |
|----------------|-------------------------|
| K-PCE-TP 1500E | Bodenwaage PCE-TP 1500E |
| K-PCE-TP 3000E | Bodenwaage PCE-TP 3000E |
| K-PCE-TP 6000E | Bodenwaage PCE-TP 6000E |

Zubehör

| | |
|--------------------|---|
| K-CAL-PCE-TP/E | ISO-Kalibrierzertifikat |
| K-PCE-SOFT-TP | Software inkl. RS-232 Schnittstellenkabel |
| K-PCE-SOFT-Procell | Software für Waagen inkl. Datenkabel (simulierte Tastatureingabe) |
| K-RS232-USB | Adapter von RS-232 auf USB-Schnittstelle |
| K-PCE-BP1 | Thermodrucker inkl. RS-232 Datenkabel |
| K-PCE-M-Stativ | Stativ |
| K-AF-4-20mA | Analogausgang |

PCE-TP F Serie

Geeichte Bodenwaagen zum ebenerdigen Einbau



Die Bodenwaagen der PCE-TP F Serie sind für den ebenerdigen Einbau vorgesehen und werden auf Wunsch optional mit einem Einbaurahmen geliefert. Die Waagen sind nach Handelsklasse M III geeicht und sind für zwei Jahre EU-weit für den eichpflichtigen Warenverkehr zugelassen. Das Displaykabel ist 10 m lang und mit einer Steckverbindung versehen, dieses ermöglicht eine problemlose Verlegung in einem Kabelkanal. Das Display ist nach IP 54 gegen Staub- und Spritzwasser geschützt und hat eine Halterung für eine Tisch- oder Wandmontage. Optional können Sie auch ein Stativ passend zu der Waage erhalten. Verschiedene Abmessungen stehen Ihnen zur Auswahl, so findet sich für jede Anwendung die passende Waage. Die RS-232 Schnittstelle erlaubt den Anschluss eines Druckers oder eines Computers.



- geeicht nach Handelsklasse M III
- erhöhte Auflösung möglich
- Wägezellen nach IP 67 geschützt
- Tara-Funktion, Taragewicht speicherbar
- Stückzählfunktion
- RS-232 Schnittstelle als Standard
- Anzeigegerät frei platzierbar
- Länge des Kabels zur Anzeige: 10 m
- kalibrierfähig mittels externem Prüfgewicht
- Optional: 4 ... 20 mA Ausgang und Toleranzwägefunktion
- Edelstahlversion und Einbaurahmen lieferbar
- ISO-Zertifikat optional erhältlich

Technische Spezifikation

| Modell | Wägebereich Max kg | Ablesbarkeit d kg | Eichwert e kg | Min.-last Min kg | Reproduzierbarkeit kg | Wägeplatte mm |
|--------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|------------------|
| PCE-TP 300F | 300 | 0,1 (0,01*) | 0,1 | 2 | 0,1 | 1000 x 1000 |
| PCE-TP 600F | 600 | 0,2 (0,02*) | 0,2 | 4 | 0,2 | 1000 x 1000 |
| PCE-TP 1500F | 1500 | 0,5 (0,05*) | 0,5 | 10 | 0,5 | 1250 x 1250 |
| PCE-TP 2000F | 2000 | 1 (0,1*) | 1 | 20 | 1 | 1250 x 1250 |
| PCE-TP 3000F | 3000 | 1 (0,1*) | 1 | 20 | 1 | 1500 x 1500 |
| PCE-TP 6000F | 6000 | 2 (0,2*) | 2 | 20 | 2 | 1500 x 1500 |

* Auf Tastendruck können Sie die Auflösung für 5 Sekunden um den Faktor 10 erhöhen.

| | |
|-------------------|--|
| Tara | über den gesamten Wägebereich |
| Einschwingzeit | <4 s |
| Wägeeinheiten | kg, Stk |
| Anzeige | LED am externen Terminal |
| maximale Überlast | 120 % |
| Kalibrierung | automatisch (durch externes optionales Justiergewicht) |
| Einsatztemperatur | -10 ... +40 °C |
| Schnittstelle | RS-232 |
| Stromversorgung | 230 V / 50 Hz Netzversorgung |
| Wägeplatte | lackierter Stahl |
| Schutzart | Display: IP 54, Wägezellen: IP 67 |

Lieferumfang

Bodenwaage PCE-TP F (eines der Modelle), Anzeige (an 10,0 m Kabel), Tisch- / Wandhalterung, Bedienungsanleitung

| Art-Nr. | Artikel |
|----------------|----------------------------------|
| K-PCE-TP 300F | Bodenwaage PCE-TP 300F, geeicht |
| K-PCE-TP 600F | Bodenwaage PCE-TP 600F, geeicht |
| K-PCE-TP 1500F | Bodenwaage PCE-TP 1500F, geeicht |
| K-PCE-TP 2000F | Bodenwaage PCE-TP 2000F, geeicht |
| K-PCE-TP 3000F | Bodenwaage PCE-TP 3000F, geeicht |
| K-PCE-TP 6000F | Bodenwaage PCE-TP 6000F, geeicht |

| Zubehör | |
|--------------------|---|
| K-AF-TD-PCE | Datum- / Uhrzeitfunktion (z.B. zum Ausdrucken der Uhrzeit) |
| K-AF-4-20mA-PCE | Analogausgang 4 ... 20 mA |
| K-AF-TSD | Toleranzwägefunktion mit 3 x Relaisausgang |
| K-PCE-SOFT-TP/F | PC-Software zur Datenübernahme inkl. RS-232 Schnittstellenkabel |
| K-PCE-SOFT-Proccl | PC-Software, simuliert die Tastatureingabe inkl. RS-232 Schnittstellenkabel |
| K-RS232-USB | Adapter von RS-232 auf USB-Schnittstelle |
| K-PCE-BP1 | Thermodrucker inkl. RS-232 Datenkabel |
| K-CAL-PCE-TP/F600 | ISO-Kalibrierzertifikat für Waagen bis 600 kg |
| K-CAL-PCE-TP/F6000 | ISO-Kalibrierzertifikat für Waagen bis 6.000 kg |

Einbaurahmen und Waagen in Edelstahlausführung auf Anfrage.