



## Industriewaage der PCE-PB-Serie

Industriewaage bis 150 kg / Bidirektionale USB Schnittstelle / PEAK Hold Funktion /  
Zählfunktion / Netz- und Batteriebetrieb / inkl. USB Schnittstellenkabel

Bei der Industriewaage handelt es sich um eine preiswerte Waage für Wägebereiche bis 60 kg bzw. bis 150 kg (je nach Modell der Waage). Die Industriewaage PCE-PB ist ideal für gelegentliche Wägungen. Durch das Anzeigergerät am 1000 mm Spiralkabel kann sie sowohl auf einem Tisch wie auch auf dem Boden aufgestellt werden. Im Lieferumfang der Industriewaage befindet sich ein Wandhalter für das Anzeigergerät. Die Waage wird mit einem 230 V Steckernetzteil geliefert, sie kann jedoch auch mit handelsüblichen Mignonzellen betrieben werden. Zudem verfügt die Industriewaage über eine Funktion zur automatischen Selbstabschaltung. Es ermöglicht Pakete, welche die Plattformgröße der Versandwaage von 300 x 300 mm überragen, zu verwiegen. Das Display wird mit einem Standfuß geliefert, jedoch ist es auch für die Wandmontage vorgesehen. Weitere interessante Funktionen der Versandwaage sind Stückzählfunktion, PEAK Hold Funktion, Funktion zur Füllstandskontrolle, Messeinheiten wie kg / lb / N (Newton) / g, regelbare Hintergrundbeleuchtung, einstellbare Abschaltautomatik und die Möglichkeit die Waage mit Netzteil oder Batterien zu betreiben. Eine [Industriewaage](#) ohne Rollbahn finden Sie dem Link folgend. Sollten Sie weitere Fragen zu der USB Industriewaage haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten nutzen Sie unser [Kontaktformular](#). Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie gerne bezüglich der Industriewaage oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#) der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- Anzeige mit 15 mm LCD-Ziffern
- RS-232 Datenschnittstelle / Software opt.
- Wandhalter für Anzeige im Lieferumfang
- Einfache Bedienung über nur 4 Tasten
- Netz- u. Batteriebetrieb
- AUTO-OFF-Funktion nach 3 min
- Überlastanzeige
- Anzeigeeinheit frei platzierbar durch Spiralkabel
- Wägeplatte aus Edelstahl
- ISO-Zertifikat für die Industriewaage optional



Industriewaage PCE-PB N in der Versandabteilung



Display der Industriewaage PCE-PB N Serie

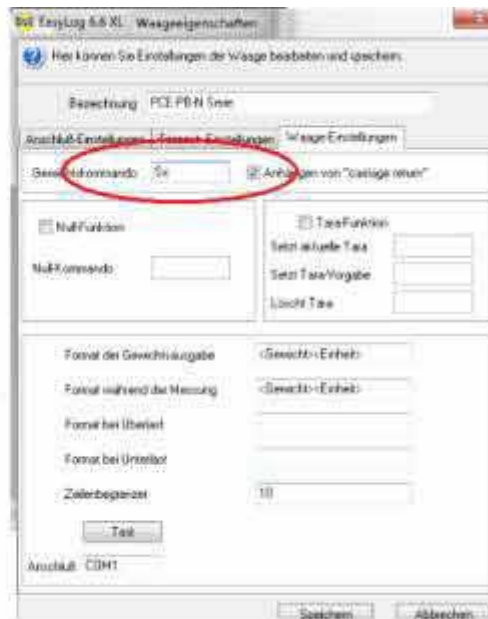


```

waage.ini Editor
-----
Datei  Bearbeiten  Format  Ansicht  ?
Datenbits=7
Paritaet=Even
GewichtVon=12
GewichtBis=17
Anforderungsbefeh]=S[CR]
Buffer=22
CTS-Check=N

[PCE-PB-N Serie]
Trennzeichen=.
Baudrate=9600
Stopbits=1
Datenbits=8
Paritaet=Even
GewichtVon=1
GewichtBis=35
Anforderungsbefeh]=Sx[CR][LF]
Buffer=17
CTS-Check=N

[Mettler Toledo spider sw-g]
Trennzeichen=.
Baudrate=9600
Stopbits=1
Datenbits=7
Paritaet=Even
GewichtVon=5
GewichtBis=14
Anforderungsbefeh]=S[CR][LF]
Buffer=17
  
```



Anbindung der Industriewaage an die GePard / GLS Versendersoftware.  
Der Abfragebefehl für die Industriewaage lautet Sx.

#### Technische Daten der PCE-PB-Serie Industriewaage

Wiegebereich (Max)	60 kg
PCE-PB 60N	150 kg
PCE-PB 150N	
Ablesbarkeit (d)	20 g
PCE-PB 60N	50 g
PCE-PB 150N	
Mindestlast (Min)	60 g
PCE-PB 60N	150 g
PCE-PB 150N	
Mögliche Messtoleranz	± 80 g
PCE-PB 60N	± 200 g
PCE-PB 150N	
Wiegeplatte (L x B x H)	300 x 300 x 45 mm
Display	LCD 20 mm Ziffernhöhe (Beleuchtet)
Displaykabel	90 cm Spiralkabel auf ca. 1,5 m ausziehbar (Steckerverbindung am Display)
Messeinheiten	kg / g / lb / N (Newton)
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PEAK Hold Funktion (Maximalwertanzeige)</li> <li>- Mehrfachtara über den vollen Messbereich</li> <li>- Füllstandskontrolle (Auto Tara OFF Funktion)</li> <li>- Stückzählfunktion (min.1 d)</li> <li>- Tierwiegefunktion</li> <li>- einstellbare Filter für schnelle Ansprechzeit</li> <li>- einstellbare Abschaltung und Beleuchtung</li> </ul>
Schnittstelle	USB bidirektional (Abfrage mit Sx + CR + LF)
Arbeitstemperatur	5 °C ... +35 °C / max. 85 % r.F.
Stromversorgung	DC9V / 200 mA Netzteil oder 6 x AA 1,5 V Batterien
Eigengewicht	ca. 4 kg
Empfohlenes Kalibriergewicht	M1 Klasse (frei wählbar)





## Lieferumfang der PCE-PB-Serie Industriewaage

1 x Industriewaage PCE-PB (je nach Auswahl), 1 x Netzteil, 1 x Anzeigen-Wandhalterung, Anleitung

## Erhältliches Zubehör

### ISO-Kalibrierschein

ISO-Zertifikat, z.B. zum Einhalten Ihrer DIN ISO 9000. Hierzu senden wir die Waage in ein unabhängiges Kalibrierlabor. In Ihrem Namen wird dort die Waage überprüft und gegebenenfalls neu justiert. Die Messwerte, die Seriennummer und Sie als Auftraggeber werden in dem Zertifikat festgehalten. So erhalten Sie einen Beleg, dass die Waage das korrekte Gewicht anzeigt.

