



Tursdale Technical Services Ltd  
Unit N12B  
Tursdale Business Park  
Co. Durham  
DH6 5PG  
United Kingdom  
Phone: +44 ( 0 ) 191 377 3398  
Fax: +44 ( 0 ) 191 377 3357  
[info@tursdaletechnicalservices.co.uk](mailto:info@tursdaletechnicalservices.co.uk)  
<http://www.industrial-needs.com/>

## Manual PCE-WS 30



## 1.0 Sicherheitsmaßnahmen

Beim Benutzen der Waage, befolgen Sie bitte immer die unten aufgeführten Sicherheitsmaßnahmen.

Benutzen Sie die Waage nur mit dem AC-Adapter. Ein anderer Adapter kann die Waage zerstören. (AC-Adapter ist optional)

- Setzen Sie die Waage nicht direktem Sonnenlicht aus, das kann Verfärbungen und Fehlfunktionen hervorrufen.
- Wenn Sie die Waage längere Zeit nicht nutzen, entfernen Sie bitte den Akku um Beschädigungen durch auslaufende Batteriesäure zu vermeiden.
- Überlasten Sie die Waage nicht. Dies kann zum Defekt führen.
- Bitte füllen Sie kein Wasser in die Waage ein. Dies kann zu Beschädigungen führen.
- Statische Aufladung kann das Ergebnis verfälschen. Entladen Sie die statische Aufladung.

Benutzen Sie z.B. Anti-Statik-Spray um dem Effekt gegen zu wirken.

## 2.0 Spezifikationen


Waagentyp	PCE-PCS 6	PCE-PCS 30
Wägebereich	6000g	30000g
Ablesbarkeit	0,1 g	0,5 g


<b>Reproduzierbarkeit</b>	<b>±0,2 g</b>	<b>±0,5 g</b>
<b>Mindestlast</b>	<b>0,1 g</b>	<b>0,5 g</b>
<b>Mindest-Stückgewicht</b>	<b>0,1 g</b>	<b>0,5 g</b>
<b>Speicherplätze für Referenzgewichte</b>	<b>99</b>	
<b>Tarierbereich</b>	<b>100%</b>	
<b>Wägeeinheit</b>	<b>Gramm</b>	
<b>Anzeige</b>	<b>3 x 6-stelliges LCD</b>	
<b>Kalibrierung</b>	<b>Mittels externem Prüfgewicht</b>	
<b>Plattformgröße</b>	<b>230 mm x 310 mm</b>	
<b>Arbeitstemperaturbereich</b>	<b>0 ... +40 °C</b>	
<b>Spannungsversorgung</b>	<b>230 V / 50 Hz (via mitgeliefertem Adapter)</b>	
<b>Gehäuse</b>	<b>ABS-Kunststoff</b>	
<b>Schnittstelle</b>	<b>RS-232</b>	
<b>Software-Kit</b>	<b>optionales Zubehör</b>	
<b>Dimensionen ca.</b>	<b>320 x 320 x 12,5 mm</b>	
<b>Nettogewicht</b>	<b>ca. 2,8 kg</b>	


### 3.0 Tastenfunktion

 bis  Nummerntasten


 Kommastelle


 Wenn ein geringer Wert auf dem Display angezeigt wird, und nichts auf der Wägeplatte liegt, drücken Sie diese Taste um die Anzeige auf 0 zu stellen.

 Tara-Funktion: Drücken Sie diese Taste um die Waage auf einen Behälter zu tarieren.

 Durch drücken dieser Taste übernehmen Sie den aktuellen Wert in den Speicher.

 Um den Speicher zu löschen drücken Sie diese Taste.

 Drücken Sie diese Taste um die eingegebenen Werte aus dem Display zu löschen.

 Durch drücken dieser Taste wählen Sie zwischen den Einheiten Kg, g und lb

 Mit dieser Taste löschen Sie die festgelegten Alarmwerte des Gewichtslimits



Festlegen des oberen Gewichtlimits



Festlegen des unteren Gewichtlimits

## 4.0 Betrieb

### 4.01 Einschalten / Ausschalten

Nehmen Sie alle Gegenstände von der Plattform und schalten die Waage mit Hilfe des Schalters auf der rechten, unteren Seite, ein bzw. aus.

### 4.02 Nullierung

**Nullierbereich:  $\pm 2\%$  des max. Wägebereichs.**

Sollte die Anzeige der Waage, ohne Belastung der Wägeplattform, nicht auf „0“ springen, drücken Sie bitte die



Taste.

### 4.03 Tara Funktion

Legen Sie das zu Tarierende Gewicht auf die Wägeplattform und drücken Sie die



Taste um dieses Gewicht zu Tarieren. Die

Tara Funktion ist nun aktiviert. Nehmen Sie nun das Gewicht herunter, das Display zeigt nun das Gewicht als negativen Wert. Drücken Sie die Tara Taste erneut um diese Funktion zu verlassen.

## 4.04 Gewichtsbereiche festlegen

Der Benutzer hat die Möglichkeit einen Bereich festzulegen in dem das Messergebnis liegen soll, falls der festgelegte Wert über- bzw. unterschritten wird, ertönt ein Warnsignal.

Die **obere Grenze** legen Sie fest indem Sie den gewünschten Wert über die Nummerntasten eingeben und den Wert mit der Taste bestätigen.



Die **untere Grenze** legen Sie fest indem Sie den gewünschten Wert über die Nummerntasten eingeben und den Wert mit der Taste bestätigen.




Das **aufheben der Gewichtsgrenzen** geschieht durch drücken der  Taste.

**Bemerkung:** Die Eingabe der Gewichtsgrenzen erfolgt in kg.

## 4.05 Einheit auswählen

Durch drücken der  können Sie zwischen den Einheiten kg, g und lb wählen

## 4.06 Speicher

Drücken Sie die  Taste nachdem die Anzeige sich stabilisiert hat, um den aktuellen Wert im internen Speicher abzulegen. Im Weight Display wird Ihnen nun die Anzahl der Speicherungen ( max.

99), und die gesamte Stückzahl aller Speicherungen im Unit Weight Display angezeigt. Erscheint die Anzeige „OL“ im Display ist der interne Speicher voll und muss gelöscht werden.

Um den Speicher zu löschen drücken Sie die



Taste .

**Wichtig: Die Waage muss nach jedem Speichervorgang entlastet werden, damit ein neuer Wert gespeichert werden kann.**

## 4.07 Einschwingzeit anpassen

Falls es nötig sein sollte die Einschwingzeit anzupassen, ist dies möglich indem Sie während Sie das Gerät einschalten, die



Taste gedrückt halten, bis im Display die aktuelle Einschwingzeit angezeigt wird. („nb0“ ~ „nb6“). nb0 ist der langsamste nb6 der schnellste Wert.

Durch drücken der



Taste bestätigen Sie den eingestellten Wert.

## 4.08 Teilung anpassen

Drücken Sie die




Taste und halten Sie diese gedrückt, während Sie die Waage einschalten, bis im Display die aktuelle Teilung angezeigt wird. Drücken Sie nun die



Taste um den

Wert einzustellen. Durch drücken der  Taste bestätigen Sie den eingestellten Wert.

#### 4.09 Hintergrundbeleuchtung anpassen

Drücken Sie die  Taste und halten Sie diese gedrückt, während Sie die Waage einschalten, bis die Waage den Selbsttest beendet hat. Im Display erscheint nun die aktuelle Einstellung.




„AUTO“ - Hintergrundbeleuchtung wird automatisch ein und aus geschaltet.

„EIN“ - Hintergrundbeleuchtung ist immer an.

„AUS“ - Hintergrundbeleuchtung ist immer aus.

Drücken Sie nun die  Taste um den Wert einzustellen. Durch drücken der  Taste bestätigen Sie den eingestellten Wert.

#### 4.10 Datenausgabe (RS232) anpassen

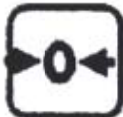


Drücken Sie die  Taste und halten Sie diese gedrückt, während Sie die Waage einschalten, bis die Waage den Selbsttest beendet hat. Im Display erscheint nun die aktuelle Einstellung der „Baud Rate“. Wählen Sie zwischen 2400, 4800 und 9600, durch drücken der  Taste. Durch drücken der  Taste bestätigen Sie den Wert. Anschließend können Sie zwischen „ST“ und „Co“ wählen.

„ST“ (stable) bewirkt das die Daten nur gesendet werden wenn sich der Wert an der Waage stabilisiert hat.

„Co“ (continue) bewirkt das die Daten permanent über die Schnittstelle gesendet werden.

Durch drücken der  Taste bestätigen Sie den Wert.

#### 4.11 Kalibrierung (extern)

1. Drücken Sie die  Taste und halten Sie diese gedrückt, während Sie die Waage einschalten, bis die Waage den Selbsttest beendet hat. Im Display erscheint nun „CAL“. Drücken Sie nun erneut  und im Display erscheint „0“.
2. Nun können Sie über die Nummerntasten das Gewicht, mit dem Sie kalibrieren möchten, eingeben. Es wird ein Gewicht mit 2/3 des Wegebereiches empfohlen. (PCE-PCS 6 -> 4 kg; PCE-PCS 30 -> 20 kg) Die Einheit der Eingabe beträgt Kilogramm. Stellen Sie nun das entsprechende Gewicht auf die Waage.
3. Drücken Sie die  Taste um die Kalibrierung durchzuführen. Die Kalibrierung ist nun komplett. (Die Kalibrierung ist ungültig, wenn der Kalibrierbereich um, mehr als 10% vom maximalen Wägebereiches, abweicht.

## 4.12 Wiederaufladen des Akku

Wenn der Ladezustand des Akku gering ist, erscheint im Display eine entsprechende Anzeige. Schalten Sie nun bitte die Waage aus und laden dann den Akku. Während des Ladevorganges leuchtet eine gelbe LED. Wenn die Waage vollständig geladen ist leuchtet sie rot. Der Ladevorgang dauert etwa 12 Stunden um den Akku vollständig zu laden.

## 4.13 Schnittstellenprotokoll:

### DATA FORMAT

HEAD1 , HEAD2 ,						DATA								UNIT				CR	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
HEAD1 (2BYTES)												HEAD2 (2BYTES)							

OL - overload

NT – net weight mode

ST – stable

US - unstable

### DATA(8BYTE)

2D (HEX) = “ – ” (negative sign) 20 (HEX) = “ ” (blank)

2E (HEX) = “ . ” (decimal point)

### UNIT (4 byte)

g= 20 (HEX) ; 20 (HEX) ; 20 (HEX) ; 67 (HEX)

kg= 20 (HEX) ; 20 (HEX) ; 6B (HEX) ; 67 (HEX)

ct= 20 (HEX) ; 20 (HEX) ; 63 (HEX) ; 74 (HEX)

ozt= 20 (HEX) ; 6F (HEX) ; 7A (HEX) ; 74 (HEX)

CR= OA (HEX) ; OD (HEX) ;

### **Transmission example**

1. Ex. : stable net + 0.168 g

HEAD ,	HEAD ,	DATA	UNIT	CR
ST ,	NT ,	+ 0.168	g	OA, OD

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH & Co. KG.

Eine Übersicht unserer Messtechnik finden Sie hier:

<http://www.warensortiment.de/messtechnik.htm>

Eine Übersicht unserer Messgeräte finden Sie hier:

<http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete.htm>

Eine Übersicht unserer Waagen finden Sie hier:

<http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete/waagen.htm>

Zur Umsetzung der ElektroG (Rücknahme und Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten) nehmen wir unsere Geräte zurück. Sie werden entweder bei uns wiederverwertet oder über ein Recyclingunternehmen nach gesetzlicher Vorgabe entsorgt.

WEEE-Reg.-Nr.DE6424949



In this direction will find a vision of the measurement technique:  
<http://www.industrial-needs.com/measuring-instruments.htm>

**NOTE:** "This instrument doesn't have ATEX protection, so it should not be used in potentially explosive atmospheres (powder, flammable gases)."