

PCE Deutschland GmbH Im Langel 4 D-59872 Meschede Deutschland Tel: 02903 976 99 0 Fax: 02903 976 99 29 info@pce-instruments.com www.pce-instruments.com/deutsch



## BEDIENUNGSANLEITUNG

PCE- SD Serie

### Einführung

Die Anleitung bezieht sich auf das Display der PCE-SD Serie. Da es sich hier um ein Multifunktionsdisplay handelt ist das Display bei einer Vielzahl von Waagentypen anzutreffen. Das Display hat eine Bauartzulassung und kann somit auch in eichpflichtigen Wiegesystemen verbaut werden.

### Sicherheitshinweis

Die PCE-SD Serie darf nur an eine vorschriftgemäß installierte Steckdose mit Schutzleiteranschluss(PE) angeschlossen werden. Die Schutzwirkung darf nicht durch eine Verlängerungsleitung ohne Schutzleiter aufgehoben werden. Bei Spannungsversorgung aus Netzen ohne Schutzleiteranschluss ist von einem Fachmann ein gleichwertiger Schutz entsprechend den gültigen Installationsvorschriften herzustellen.

- Reparatur- und Servicearbeiten dürfen nur durch ein qualifiziertes Personal der PCE Inst. durchgeführt werden.
- Waage sollte nicht im teilgebauten Zustand in betrieb genommen werden.
- Inbetriebnahme der Waage in einer explosionsgefährdeten Umgebung ist nicht gestattet.
- Inbetriebnahme der Waage in einer Umgebung mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit wird nicht empfohlen.
- Bei Verdacht einer Beschädigung des Gerätes, ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose heraus und wenden Sie sich an unsere Fachberatung.



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

WEEE-Reg.-Nr. DE 69278128

### Technische Daten

| Waagentyp                         | PCE-SD 30  | PCE-SD 60      | PCE-SD 150     | PCE-SD 300       | PCE-SD 600       |
|-----------------------------------|--|----------------|----------------|------------------|------------------|
| Messbereich                       | 30 kg  | 60 kg          | 150 kg         | 300 kg           | 600 kg           |
| Auflösung                         | 10 g<br>1 g **   | 20 g<br>2 g ** | 50 g<br>5 g ** | 100 g<br>10 g ** | 200 g<br>20 g ** |
| Eichwert                          | 10 g   | 20 g           | 50 g           | 100 g            | 200 g            |
| Mindestlast                       | 200 g  | 400 g          | 1 kg           | 2 kg             | 4 kg             |
| Genauigkeitsklasse                | MIII   |                |                |                  |                  |
| Tarabereich                       | Mehrfachtara über den kompletten Messbereich                       |                |                |                  |                  |
| Schnittstellen<br>(nicht bei SST) | RS232<br>optional: RS485 / USB / 4-20 mA / 0-10 V / Schaltausgänge |                |                |                  |                  |
| Display                           | LED / 6 Stellig / Ziffernhöhe 20 mm                                |                |                |                  |                  |
| Schutzgrad                        | PCE-SD SST Display IP65  |                |                |                  |                  |
| Displayabmessungen                | 190 x 140 x 65 mm  |                |                |                  |                  |
| Temperaturbereiche                | -10 °C 40 °C   |                |                |                  |                  |
| Spannung                          | ~230V 50Hz 6VA / =12V 1,2A (externes Netzteil)                     |                |                |                  |                  |

| Waagentyp   | PCE-SD 1500          | PCE-SD 2000       | PCE-SD 3000       | PCE-SD 6000       |
|-------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Messbereich | 1500 kg              | 2000 kg           | 3000 kg           | 6000 kg           |
| Auflösung   | 0,5 kg<br>0,05 kg ** | 1 kg<br>0,1 kg ** | 1 kg<br>0,1 kg ** | 2 kg<br>0,2 kg ** |
| Eichwert    | 0,5 kg               | 1 kg              | 1 kg              | 2 kg              |
| Mindestlast | 10 kg                | 20 kg             | 20 kg             | 40 kg             |

\*\* Ist die mögliche Auflösung bei nicht geeichten Waagen

### Tastenerklärung



| C               | <b>ON / OFF Taste</b><br>Mit der Taste kann die Waage AN und AUS geschaltet werden.   |
|-----------------|---|
| USB             | SEND / Druck / Print Taste<br>Durch drücken der Taste können die Wiegedaten über die RS-232 Schnittstelle gesendet<br>werden.<br>(Welche Daten hier gesendet werden sollen sind im Menü unter "SErIAL" / "Print"<br>einzustellen)   |
| ZERO<br>(0.000) | <b>ZERO / NULL Taste (Funktion nur bei geeichten Waagen)</b><br>Hiermit kann der im Display stehende Wert genullt werden solange dieser nicht 5% des<br>Wiegebereichs überschreitet. Der genullte Wert erscheint nicht bei der Brutto / Netto<br>Gewichtsberechnung.                              |
| TARE<br>(0.000) | <b>TARE / TARA Taste</b><br>Hiermit kann der im Display stehende Wert genullt werden. Der Tarawert kann mehrmals<br>gesetzt werden und bis zu 100% des Messbereichs betragen. Der Messbereich wird<br>dadurch nicht erhöht. Bei der Brutto / Netto Gewichtsermittlung wird der Tarawert sichtbar. |
| MENU            | <i>MENU Taste</i><br>Zugang zu den benötigten Funktionen und Einstellungen wie z.B. Stückzählung usw.   |
|                 | <b>UNIT Taste</b> kann zwischen der Standardwiegefunktion und Sonderfunktion umschalten.  |

# MENU

Aufgrund der Vielzahl an Funktionen hat die Systemwaage zwei Menüebenen. Durch das drücken der

"MENU" 🔲 Taste gelangen Sie in die obere Menüebene. Diese Menüebene ist die Ebene wo die aktiven Funktion (die Sie nutzen möchten) zu finden sind. Diese müssen jedoch vorab vom Nutzer aktiviert werden.

Im Auslieferungszustand erscheinen die folgenden Funktionen im Wechsel:

"SEtuP" und "out"

TARE

Die **TARE** Taste *me* dient hier als die Bestätigungstaste. Wenn der Nutzer also in das SETUP Menü

TARE

gelangen möchte, muss er beim Erscheinen von "SEtuP" die TARE Taste drücken.

Dadurch gelangt der Nutzer in die zweite Ebene wo MEnu / CALIb / AutoZE / Unit / SErIAL usw. erscheinen. Die Beschreibung der einzelnen Konfigurationsmöglichkeiten, sowie die Übersicht der Menüstruktur, ist in dem unteren Funktionsbaum dargestellt.

| TARE                  | Bestätigungstaste / ENTER Taste   |
|-----------------------|---|
| 0.000                 | Wenn eine Funktion betreten werden soll oder eine Eingabe bestätigt werden soll ist diese Taste zu drücken. |
|                       | EXIT Taste  |
| MENU                  | Zum Verlassen des Menüs ist diese Taste zu drücken.   |
|                       | In den Menüs wo ein CODE eingegeben werden muss ist diese Taste die   |
|                       | Bestätigungstaste des eingegebenen Passwortes.  |
| 1000                  | Blätter Taste   |
| ZERO                  | In den Menüebenen laufen die Funktionen automatisch durch. Sollte eine                                      |
| 0.000                 | Funktion verpasst werden kann der Nutzer mit dieser Taste das Durchblättern der                             |
|                       | Funktionen beschleunigen.   |
| UNIT                  | Zahleingabe Taste   |
| INN.                  | Wenn im Display "_"erscheint ist es ein Zeichen dass hier Werte eingegeben                                  |
| and the second second | werden können. Beim Drücken der Taste erscheint dann 1/2/3 usw.   |
| RS                    | Zeichensetzt Taste  |
|                       | Ist eine Eingabe im Dezimalstellenbereich nötig so setzt diese Taste den                                    |
| USB                   | Dezimalpunkt. Beispiel 120.50 g   |

Hier ein Beispiel wie der Nutzer die Stückzählfunktion in die Nutzerebene hervorhebt.

| Wenn das Display 0,00 g anzeigt ist die <b>MENU</b> Taste zu drücken.  | 0.00       |
|--|------------|
| Das Display der Waage zeigt nun <b>"SEtuP"</b> und " <b>out"</b> im<br>Wechsel.  |            |
| Wenn <b>"SEtuP"</b> im Display erscheint ist die <b>TARA</b> Taste zu drücken.   | SEEuP b    |
| Wenn im Display der Waage nun <b>"MEnu</b> " erscheint ist die<br><b>TARA</b> Taste zu drücken.  | MUE UN PUE |
| Das Display zeigt nun " <b>Prod</b> " / <b>"USEr"</b> / <b>"PCS</b> " usw.   |            |
| Wenn <b>"PCS</b> " im Display erscheint ist die <b>TARA</b> Taste zu<br>drücken. Im Display erscheint dann unten rechts ein Dreieck als<br>Symbol dass diese Funktion aktiv ist. | PES (h)    |
| Um die Stückzählfunktion nun nutzen zu können ist das Menü   |            |
| über <b>"out"</b> oder mit Hilfe der <b>MENU</b> 트 Taste zu verlassen.   |            |
| Nun taucht die PCS Funktion in der oberen Menüebene auf die  |            |
| der Nutzer nun durch das drücken der <b>MENU</b> 📼 Taste erreichen kann.   |            |
|  | out M      |



### Funktionsbaum











### Funktionen "Prod" und "USEr"

Die Waage verfügt über eine interne Datenbank. In diese Datenbank können Produktbezogenen Daten von bis zu 300 Produkten und 10 unterschiedlichen Benutzern gespeichert werden. Das Bespielen der Daten kann manuell per Hand oder mit Hilfe einer Excel Tabelle erfolgen.

Die folgenden Daten können zu jedem Produkt hinterlegt werden:

- Prod Id Produkt ID wie z.B. Speichernummer um das Produkt in der Waage auf zu rufen.
- Barcode / Strichcode des Produktes - Prod bA
- Prod nA Produkt-Name
- APW
- Stückgewicht für die Stückzählung Eingabe eines festen Taragewichts (z.B. Leerverpackung) - PtArE
- thr Lo Grenzwerteingabe LO unterer Bereich für z.B. optionale Ampelfunktion
- thr Hi Grenzwerteingabe HI oberer Bereich für z.B. optionale Ampelfunktion

Die folgenden Daten können zu jedem Benutzer hinterlegt werden:

- USEr Id Benutzer ID - USEr nA Benutzer Name

Das Aufrufen der Nutzer bzw. der Produkte kann per Hand, durch Eingabe der ID, oder mit Hilfe eines Scanners erfolgen. Wird ein Strichcode gescannt, durchsucht die Waage die interne Datenbank. Sind dazu Daten hinterlegt wie z.B. Stückgewicht oder Grenzwerte werden diese automatisch aufgerufen.

Sollte ein Strichcode in der Datenbank nicht hinterlegt sein so erscheint eine Info im Display. Die Waage bietet aber trotzdem die Möglichkeit die gewogenen Daten in Verbindung mit dem Strichcode an einen Drucker / PC oder USB Speicherstick (optional) zu übergeben. Somit können Wiegedaten bestens zugeordnet werden.

Der Scanner muss eine SUB-D9 Schnittstelle (RS-232 / Männlich) haben um an die Waage angeschlossen werden zu können.



## PCS Stückzählfunktion

Mit dieser Funktion können gleichschwere Teile schnell und einfach gezählt werden. Dazu ermittelt die Waage das Stückgewicht mit Hilfe einer Referenzwiegung und teilt dann das Gesamtgewicht durch das Stückgewicht.

Besonders Wichtig ist es hier mit einer möglichst großen Referenzzahl zu Arbeiten um ein gutes Mittelstückgewicht zu ermitteln.

| Um die Stückzählfunktion nutzen zu könn<br>Taste zu drücken.  | en ist die " <i>MENU</i> " 🗾   |                     |
|---|--|---------------------|
| Wenn im Display < <b>PCS</b> > erscheint ist die<br>drücken.<br>INFO: Erscheint die Funktion nicht, so ist<br>< <b>SEtUP</b> >< <b>MEnu</b> > zu aktivieren. ( <b>siehe d</b>   | " <i>TARE</i> " Taste zu<br>diese zuerst in<br>azu "MENU")   | P[5                 |
| Nachdem die Funktion < <b>PCS</b> > bestätigt w<br>< <b>PCS on</b> > - Stückzählfunktion AN<br>< <b>PCS oFF</b> > - Stückzählfunktion AUS<br>< <b>out</b> > - Funktion verlassen<br>Hier ist die < <b>PCS on</b> > mit der " <b>TARE</b> "                    | vurde, erscheint im Display:   | PESOFF<br>PESon     |
| Nachdem die Funktion < <b>PCS on</b> > mit der<br>bestätigt wurde, erscheint im Display:<br>< <b>PCS</b> > Nutzung des zuletzt verwend  | " <i>TARE</i> " Taste Taste deten Stückgewichtes.  | Ρ[5                 |
| <b>PCS 5</b> Anzahl der Teile welche auf<br><b>PCS 10</b> damit die Waage das Stückg<br><b>PC 500</b> 5 / 10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 5<br><b>WICHTIG</b> : Bei der Auswahl der Referenzz<br>auf der Waage liegen, wenn die korrekte z<br>Taste bestätigt wird | die Waage gelegt werden,<br>lewicht errechnen kann.<br>00 Teile stehen zur Auswahl.<br>zahl müssen die Teile bereits<br>Anzahl mit der " <i>TARE</i> " | PC5 5<br><br>PC 500 |
| Beispiel: Mit Referenzstückzählung 5<br><br>< <b>PC SEt</b> > kann die <b>Anzahl</b> per Hand e   | ingegeben werden z.B. 12.  |                     |
| < <b>PC</b> uM kann das <b>Stückgewicht</b> per<br>Die Eingabe der Anzahl bzw. des Stückge<br>folgenden Tasten:   | Hand eingegeben werden.<br>wichts erfolgt mit Hilfer der   | PC 5EE<br>PC 5P7    |
| Die " <b>ZERO"</b> und " <b>UNIT</b> " Tast<br>(Beispiel: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 usw. bis 0)   | e erhöht den Wert  |                     |



### Unit Gewichtseinheit ändern (ggf. in ACtIV aktivieren)

Mit dieser Funktion können die verschiedenen Gewichtseinheiten der Waage genutzt werden.



| <penny> (1awt=1,55517384g) - Pennyweight</penny>   |                 |
|--|-----------------|
| <kgram> (1kg=1000g - Kilogramm)</kgram>  |                 |
| Die gewünschte Gewichtseinheit ist mit der " <i>TARE</i> " Taste zu bestätigen.  | 14R3<br>(0.000) |
|  | Paulad          |
|  |                 |
| Beispiel rechts: Auswahl der Pfund / Ib Gewichtseinheit  |                 |
|  |                 |
| INFO:  |                 |
| - mit der " <b>UNIT</b> " Taste <u>kann nicht zwischen</u> den Einheiten gewechselt werden.                                  |                 |
| <ul> <li>Nach dem Ausschalten der Waage bleibt die zuletzt gewählte<br/>Gewichtseinheit aktiv.</li> </ul>                    |                 |
| <ul> <li>Ein Wechsel der verwendeten Gewichtseinheit erfolgt durch die<br/>Auswahl einer anderen Gewichtseinheit.</li> </ul> |                 |

## **PErC** Prozentwiegefunktion in %

Mit dieser Funktion kann das prozentuale Gewichtsverhältnis zu einem Referenzgewicht angezeigt werden.

Dazu wird das Referenzteil auf die Waage gelegt und als 100% gespeichert. Jede darauffolgende Wiegung wird auf diese Referenz bezogen und in % angezeigt.

**Beispiel:** Der Nutzer legt 80 kg auf die Waage und sagt dass es 100% sind. Dann wird die Waage bei einem Gewicht von 40 kg, 50% anzeigen und bei 100 kg wird die Waage 125%

| Um die Funktion nutzen zu können ist die " <i>MENU</i> " 📼 Taste zu  |        |
|--|--------|
| drücken. Wenn im Display < <b>PErC</b> > erscheint ist die " <b>TARE</b> "<br>Taste zu drücken.                                      | MENU   |
| INFO: Erscheint die Funktion nicht, so ist diese zuerst in < <i>SEtUP</i> > <menu> zu aktivieren. (<i>siehe dazu "MENU</i>")</menu>  | ŀ      |
| Nachdem die Funktion < <b>PErC</b> > mit der " <b>TARE</b> " Taste bestätigt wurde, erscheint im Display:                            |        |
| <pre><peroff> - Prozentwiegefunktion AUS <per on=""> - Prozentwiegefunktion AN <out> - Funktion verlassen</out></per></peroff></pre> | PEr[   |
| Das Referenzgewicht sollte nun auf die Waage gelegt werden und   | PEroFF |
| <i>PEr on</i> > mit der " <i>TARE</i> " Taste bestätigt werden. Dann zeigt das Display < <i>100.0</i> > für 100%.                    | PEr on |
| Zum Beenden der Funktion ist in der Menüebene < <b>PEroFF</b> >  | 002    |
| auszuwählen und mit der <b>TARE</b> " <sup>L</sup> Taste zu bestätigen oder die Waage AUS und wieder AN zu schalten.                 |        |
| <br>INFO:  |        |



## **LOC** Tierwiegefunktion

Mit dieser Funktion können lebende Tiere verwogen werden.

Dabei wird ein Mittelgewichtswert angezeigt den die Waage aus mehreren Wiegedaten automatisch ermittelt. Ziel dieser Wiegung ist es die Bewegungen des Tieres auszufiltern und somit ein zuverlässiges Gewicht anzuzeigen.

| Um die Funktion nutzen zu können ist die " <i>MENU</i> " 🛅 Taste zu drücken.   |                               |
|--|-------------------------------|
| Wenn im Display < <i>LOC</i> > erscheint ist die " <i>TARE</i> " Taste zu drücken.<br>INFO: Erscheint die Funktion nicht, so ist diese zuerst in < <i>SEtUP</i> > <menu> zu aktivieren. (<i>siehe dazu "MENU</i>")</menu>  |                               |
| Nachdem die Funktion <loc> mit der "TARE"       Taste bestätigt         wurde, erscheint im Display:       Taste bestätigt         <loc off="">       - Tierwiegefunktion AUS         <loc on="">       - Automatische Tierwiegefunktion AN         <loc prn="">       - Manuelle Tierwiegefunktion AN (per "RS-USB" Taste)         <out>       - Funktion verlassen</out></loc></loc></loc></loc> | LOC oFF<br>LOC on<br>LOC Prin |
| Um die automatische Tierwiegefunktion zu nutzen ist die < <i>LOC on</i> ><br>mit der " <i>TARE</i> " Taste zu bestätigen.  | LOC on JOJ                    |

Nachdem das Tier auf die Waage aufgelegt wird erscheint im Display der Waage eine blinkende Gewichtsanzeige.

Wenn das Mittelgewicht ermittelt worden ist sendet die Waage die Wiegedaten automatisch über die Schnittstelle an einen PC oder Drucker, im Display erscheint "**PrInt**" und das Gewicht bleibt für ca. 30 Sekunden im Display.

#### INFO:

1. Eine Wiegung unterhalb der Mindestlast ist nicht möglich.

 Sollten Wiegungen mit der automatischen Tierwiegefunktion über 5 Sek. dauern, so empfehlen wir die <*LOC Prn*> Funktion zu wählen.
 Dabei wird der Mittelwert mit Hilfe der *"RS-USB"* Taste erzwungen.



## tArE Taraspeicher

Die Waage bietet einen internen Speicher für bis zu 10 Tarawerte.

Nützlich ist diese Funktion wenn z.B. Waren eine definierte Umverpackung haben. Dadurch kann schnell und einfach bei wechselnden Waren das Brutto / Nettogewicht ermittelt werden ohne vorab nur die Umverpackung zu verwiegen und zu tarieren.

| Um die Funktion nutzen zu können ist die " <i>MENU</i> " 🛅 Taste zu drücken.   |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Wenn im Display < <i>tArE</i> > erscheint ist die " <i>TARE</i> " Taste zu drücken.<br>INFO: Erscheint die Funktion nicht, so ist diese zuerst in < <i>SEtUP</i> > <menu> zu aktivieren. (<i>siehe dazu "MENU</i>")</menu>   | F8-E                                |
| Nachdem die Funktion < tArE > mit der "TARE"       Taste bestätigt         wurde, erscheint im Display: <tar off="">       - Taraspeicherfunktion AUS         <tar on="">       - Taraspeicherfunktion AN         <tar>       - Zuletzt verwendete Tarawert aus dem Speicher nutzen         <tar set="">       - Taragewichte in dem Taraspeicher hinterlegen         <out>       - Funktion verlassen         INFO: Das Taragewicht bleibt selbst nach dem AUS und wieder EIN schalten gespeichert.</out></tar></tar></tar></tar> | LAr oFF<br>LAr on<br>LAr<br>LAr SEL |
| Zu aktivieren ist die Funktion über die < <i>tAr</i> > oder < <i>tAr on</i> > mit Hilfe der " <i>TARE</i> " Taste.   | ER                                  |
| Nach dem die < <i>tAr on</i> > bestätigt wurde erscheinen die Speicherplätze zur Auswahl. Die belegten Speicherplätze sind mit "o" gekennzeichnet. Die Auswahl erfolgt mit Hilfe der " <i>TARE</i> " Taste.  | ERr on                              |

| Fue | 90 |    |
|-----|----|----|
| -   | 0  | kg |

Sollten noch keine Gewichte im Taraspeicher hinterlegt sein, so müssen wir diese als erstes in der Waage hinterlegen. Dazu haben wir die Möglichkeit dieses per Tastatureingabe oder per Probewiegung durchzuführen.

| Dazu ist der Menüpunkt < <i>tAr SEt</i> > mit der " <i>TARE</i> " Taste zu bestätigen.   | ER- SEL |
|--|---------|
| Nachdem die Funktion < <i>tAr SEt</i> > mit der " <i>TARE</i> " Taste bestätigt wurde, erscheint im Display:   |         |
| <tar 01=""> - Tarawertspeicher Nr. 1<br/><tar> - Tarawertspeicher Nr<br/><tar 10=""> - Tarawertspeicher Nr. 10</tar></tar></tar>   |         |
| Hier ist der gewünschte Speicherplatz mit Hilfe der " <i>TARE</i> " <sup>[]</sup><br>Taste auszuwählen.<br>[ <b>INFO</b> : Belegte Speicherplätze werden mit "o" gekennzeichnet. | 🖸       |
|  |         |
| folgende Auswahl.  |         |
| <manual> - Manuelle Taragewichtseingabe<br/>mit Hilfe der "ZERO" / "RS-USB" / "TARE"<br/>und "MENU" Tasten.</manual>   |         |
| < <b>PAn&gt;</b> - Taragewichtseingabe durch Verwiegung des Taragewichtes  |         |

## UP Min / Max Wiegung

Mit dieser Funktion kann der maximalste oder minimalste ermittelte Wert, im Display eingefroren werden. Genutzt wird diese Funktion wenn z.B. bei einem Zugversuch / Reißversuch die Reißkraft sichtbar gemacht werden muss.

| Um die Funktion nutzen zu können ist die " <i>MENU</i> " |      |
|--|------|
|  | լհոյ |

| Wenn im Display < <i>UP</i> > erscheint ist die " <i>TARE</i> " Taste zu drücken.<br>INFO: Erscheint die Funktion nicht, so ist dieses zuerst in < <i>SEtUP</i> > <menu> zu aktivieren. (<i>siehe dazu "MENU</i>")</menu> |             |
|---|-------------|
| Nachdem die Funktion < <b>UP</b> > mit der " <b>TARE</b> " Taste bestätigt<br>wurde, erscheint im Display:  |             |
| <up off=""> - Funktion deaktivieren<br/><up high=""> - MAX / Höchstwert halten<br/><up low=""> - MIN / Kleinstwert halten</up></up></up>  | UP oFF      |
| Hier ist die gewünschte Funktion mit Hilfe der " <i>TARE</i> " [1999] Taste auszuwählen.  |             |
| <b>INFO</b> : Der Messwert bleibt solange im Display bestehen bis dieser Überschritten bzw. Unterschritten wird.  | UP LUGJ (") |
| Sollte eine Messung neu begonnen werden kann der Messwert mit der " <i>TARE</i> " Taste genullt werden.   |             |

# **nEWton** Kraftmessung

Diese Funktion errechnet, anhand des Gewichtes welches auf die Wiegefläche der Waage wirkt, die wirkende Kraft (N = Newton). Dabei ist zu berücksichtigen dass die Gravitationskraft 1N = 0,101971 kg beträgt.

| Um die Funktion nutzen zu können ist die " <i>MENU</i> " Les Taste zu drücken.  | l III<br>I |
|---|------------|
| Wenn im Display < <i>nEWton</i> > erscheint ist die " <i>TARE</i> " Taste zu drücken.<br>INFO: Erscheint die Funktion nicht, so ist dieses zuerst in < <i>SEtUP</i> > <menu> zu aktivieren. (<i>siehe dazu "MENU</i>")</menu>   |            |
| Nachdem die Funktion < <i>nEWton</i> > mit der " <i>TARE</i> " Taste<br>bestätigt wurde, erscheint im Display:<br>< <i>nEW oFF</i> > - Funktion deaktivieren<br>< <i>nEW on</i> > - Kraftmessung aktivieren<br>< <i>ArM</i> > - Drehkraftmessung<br>Hier ist die gewünschte Funktion mit Hilfe der " <i>TARE</i> " Taste<br>auszuwählen.<br>INFO: Bei der < <i>ArM</i> > Funktion ist die Hebelarmlänge in Metern |            |

| einzugeben. Die Eingabe erfolgt mit Hilfe der "ZERO" / "RS-USB" / |  |
|---|--|
| "TARE" und "MENU" Tasten.   |  |

## tOtAL Summierfunktion

Diese Funktion ermöglicht mehrere Wiegungen zu Addieren bzw. zu Summieren. Zum Einsatz kommt diese Funktion zum Beispiel bei der Beladung von Lieferfahrzeugen um die zulässigen Gewichtsgrenzen optimal nutzen zu können.

| Um die Funktion nutzen zu können ist die " <b>MENU</b> " Taste zu drücken.   |                |
|--|----------------|
| Wenn im Display < <i>tOtAL</i> > erscheint ist die " <i>TARE</i> " Taste zu drücken.<br>INFO: Erscheint die Funktion nicht, so ist dieses zuerst in < <i>SEtUP</i> > <menu> zu aktivieren. (<i>siehe dazu "MENU</i>")</menu> | Eof 81         |
| Nachdem die Funktion < <i>tOtAL</i> > mit der " <i>TARE</i> " Taste bestätigt wurde, erscheint im Display:   |                |
| <tot prn=""> - Info / Ausdruck des Summierspeichers<br/>Ohne den Summierspecher zu löschen.<br/>Durch drücken der "TARE" Taste springen<br/>Sie zwischen den Anzeigen Anzahl / Summe.</tot>                                  | Łoł Pro        |
| < <b>tot OFF&gt;</b> - Summierfunktion deaktivieren<br>Nach betreten der Funktion ist dieses mit<br>YES oder NO zu bestätigen.   | Lot off        |
| <tot o=""> - Summierfunktion mit Datentransfer<br/>Bei jeder Summierung wird der Wert über die<br/>Schnittstelle versendet. PC bzw. Drucker</tot>  | tot o<br>tot - |
| <tot -=""> - Summierfunktion ohne Datentransfer<tot cfg=""> - Konfiguration der Summierfunktion</tot></tot>  | tot CFG        |
| <b>MANUA</b> > Summierung des Wertes manuell per<br>Tastendruck am Display. <b>Auto</b> > Summierung automatisch wenn der Wert stabil ist. <b>O-MIn</b> > Summierung erfolgt <b>nur oberhalb</b><br>der Mindestlast.         |                |



### thr Grenzwertwiegfunktion MIN / OK / MAX

Diese Funktion ermöglicht mit Hilfe der Waage Sollgewichte zu überwachen. In der Waage können bis zu drei Grenzwerte hinterlegt werden die je nach erreichen dieser Grenzwerte ein akustisches, ein visuelles und optional auch ein Schaltkontakte auslösen können.

Die Grenzwerte können auch zu jedem Produkt in der Datenbank der Waage hinterlegt werden sowie per Schnittstelle vom PC an die Waage übergeben werden.

| Um die Funktion nutzen zu können ist die " <i>MENU</i> " 🔲 Taste zu drücken.  |                   |
|---|-------------------|
| Wenn im Display < <i>thr</i> > erscheint ist die " <i>TARE</i> " Taste zu drücken.  |                   |
| INFO: Erscheint die Funktion nicht, so ist dieses zuerst in < <b>SEtUP</b> >< <b>MEnu</b> > zu aktivieren. ( <i>siehe dazu "MENU</i> ")   | <b>thr</b>        |
| Nachdem die Funktion < <i>thr</i> > mit der " <i>TARE</i> " Taste bestätigt wurde, erscheint im Display:  | thr off<br>thr on |
| <ul> <li>Grenzweitwiegerunktion deaktivieren</li> </ul>   | the Pen           |
| <thr on=""> - Grenzwertfunktion aktivieren <set -="" 0=""> Wiegung mit der Grenzwertfunktion starten <set -="" 1=""> Unteren Grenzwert eingeben MIN <set -="" 2=""> Oberen Greznwert eingeben MAX <set -="" 3=""> Start - Grenzwert eingeben / NULL</set></set></set></set></thr> | Ehr [F6           |
| <thr prn=""> - Prüfung der zuletzt verwendeten Grenzwerte dazu ist die "RS-USB" mehrmals zu betätigen.</thr>  |                   |
| <i>thr CFG</i> > - Einstellung der Signalart (bei Schaltkontaktausgängen) <i>ImPULS</i> > kurzer Impuls für z.B. Relaisschaltung <i>SIGnAL</i> > Dauersignal für z.B. Signalampel   |                   |
| <out>     - Funktion verlassen</out>  |                   |
| Um die Funktion zu nutzen ist die < <i>thr on</i> > mit der " <i>TARE</i> " [[[[[[[[<br>Taste zu bestätigen.  | thr on            |
| Nach < <i>thr on</i> > erscheinen im Display < <i>SEt - 0</i> > bis < <i>SEt - 3</i> >. Als erstes sollten die Grenzwert bei < <i>SEt - 1</i> > bis < <i>SEt - 3</i> > hinterlegt werden.   |                   |
| <i>MIN</i> erscheint wenn das Gewicht über < <i>SEt - 3</i> > aber unter < <i>SEt - 1</i> ><br>liegt. Schaltkontakt PIN 3   |                   |
| <i>OK</i> erscheint wenn das Gewicht über < <i>SEt - 1</i> > aber unter < <i>SEt - 2</i> > liegt. Schaltkontakt PIN 1   |                   |
| <i>MAX</i> erscheint wenn das Gewicht über < <i>SEt - 2</i> > liegt.<br>Schaltkontakt PIN 2   |                   |
| < SEt - 3> ist der Nullpunkt ab wann die Waage die Grenzwertfunktion berücksichtigen soll.  |                   |
| Die Eingabe erfolgt mit Hilfe der <i>"ZERO" / "RS-USB</i> " / <i>"TARE"</i> und zur Bestätigung die <i>"MENU"</i> Tasten.   | <b></b>           |
| <b>INFO</b> : Die Grenzwerte sollten nach einander eingegeben werden und es ist darauf zu achten dass z.B. < <b>SEt - 2</b> > nicht unter < <b>SEt - 1</b> > liegt.   |                   |

Nach der Eingabe der Grenzwerte ist über die < SEt - 0> die Funktion

zu verlassen. Das bestätigen der <**SEt - 0**> mit Hilfe der "**TARE**" Taste startet die Wiegung unter Berücksichtigung der eingetragenen Grenzwerte.

|         | <b>EXXI</b><br>(000.0 |
|---------|-----------------------|
| SEE - 0 | ] (h                  |

## StAt Statistikfunktion

Die Statistikfunktion kann aus bis zu 1.000 Wiegungen eine statistische Auswertung durchführen. Dabei ermittelt die Waage aus der Wiegeserie den MAX Wert, MIN Wert, - TOL, + TOL, Standardabweichung, Standardabweichung in %, Durchschnittswert und das Gesamtgewicht.

| Um die Funk<br>drücken.   | tion nutzen zu können ist die " <i>MENU</i> ' 🛅 Taste zu   |   |
|---|--|---|
| Wenn im Dis<br>drücken.   | play < <b>StAt</b> > erscheint ist die " <b>TARE</b> " IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII  |   |
| INFO: Ersch<br>< <i>SEtUP</i> > <m< td=""><td>eint die Funktion nicht, so ist dieses zuerst in<br/><b>Enu</b>&gt; zu aktivieren. (<b>siehe dazu "MENU</b>")</td><td>SERE 🕑</td></m<>                | eint die Funktion nicht, so ist dieses zuerst in<br><b>Enu</b> > zu aktivieren. ( <b>siehe dazu "MENU</b> ")   | SERE 🕑  |
| Nachdem die<br>wurde, ersch   | e Funktion < <b>StAt</b> > mit der " <b>TARE</b> " Taste bestätigt<br>eint im Display:   | SER Pro<br>SER oFF  |
| <sta prn=""><br/><sta off=""><br/><sta o=""><br/><sta -=""><br/><sta n=""><br/><sta nm=""><br/><sta tol=""><br/><sta tar=""><br/><sta cfg=""></sta></sta></sta></sta></sta></sta></sta></sta></sta> | <ul> <li>Info / Ausdruck der Statistik</li> <li>Statistikfunktion deaktivieren</li> <li>Statistikfunktion mit Einzelausdruck aktivieren</li> <li>Statistikfunktion ohne Einzelausdruck aktivieren</li> <li>Eingabe der Anzahl der Wiegungen</li> <li>Eingabe des Nominalwertes</li> <li>Eingabe der erlaubten Abweichung in %</li> <li>automatische Tarierung nach jeder Probe</li> <li>Konfiguration der Statistikfunktion</li> <li><auto> Die Wiegedaten werden automatisch nach der<br/>Stabiliesierung in die Statistik übergeben.</auto></li> <li><manual> Übergabe der Wiegedaten in die Statistik<br/>mit Hilfe der RS-USB<sup>er</sup> Taste</manual></li> </ul> | SER       0         SER       -         SER       0         SER       0         SER       EOL         SER       ER-         SER       ER-         SER       EFG |

| Darstellung der Daten die bei der Statistikfunktion an den Drucker oder PC übergeben werden. |  |
|--|--|
| N = Anzahl der Messungen.  | NO. SUMPLE TOL- NON TOL+                                 |
| IN TOL = Anzahl der Messungen <b>innerhalb</b> der Toleranz.                                 | 2 28.125 s 1 s 1<br>3 28.126 s 1 s 1<br>16.265 s 1 s 1   |
| -TOL = Anzahl der Messungen die <b>unter</b> der Toleranz sind.                              | 5 28-284 5 1 8 1<br>6 28-281 5 1 8 1<br>7 48-557 9 1 8 1 |
| +TOL = Anzahl der Messungen die <b>über</b> der Toleranz sind.                               | ***  |
| TOTAL = Gesamtgewicht aller Wiegungen.   | N 1 23<br>IN TOL. 1 25                                   |
| AVERAGE = Durchschnittsgewicht (TOTAL : N).  | ) TOL+ :<br>TOTAL : 1264.664 s<br>ascressor - 54.507 s   |
| MAX = der höchste ermittelte Wert.   | MAX : 91.131 s<br>MIH : 18.667 s                         |
| MIN = der kleinste ermittelte Wert.  | ST.DEV. : 20.448# 9<br>ST.DEV.2 : 40.02 2                |
| MAX-MIN = Differenz zwischen dem MIN und MAX Wert.   | HISTOGRAM  |
| ST.DEV. = Standardabweichung   | 41<br>152<br>2 100                                       |
| ST.DEV.% = Standardabweichung in %   | 3 (Kat)<br>4 (Kat):<br>5 (23):300                        |
|  | 4 (KUD)<br>3 (KUD)<br>2 (KUD)                            |
|  | 00<br>100<br>270L+ 01                                    |

# **PAP** Flächengewichtswaage

Diese Funktion ermöglicht die Berechnung des Flächengewichtes (Gewicht auf einen m<sup>2</sup>). Dazu muss in der Waage die Probengröße hinterlegt werden damit die Waage dann das Gewicht auf einen m<sup>2</sup> hoch rechnen kann.

| Um die Funktion nutzen zu können ist die " <i>MENU</i> " 🛅 Taste zu<br>drücken.   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Wenn im Display < <b>PAP</b> > erscheint ist die " <b>TARE</b> " Taste zu drücken.<br>INFO: Erscheint die Funktion nicht, so ist dieses zuerst in < <b>SEtUP</b> >< <b>MEnu</b> > zu aktivieren. ( <i>siehe dazu "MENU</i> ")   |                                       |
| Nachdem die Funktion < <i>StAt</i> > mit der " <i>TARE</i> " Taste bestätigt<br>wurde, erscheint im Display:<br><i>PAP oFF</i> > - Flächengewichtsfunktion deaktivieren<br>< <i>PAP on</i> > - Flächengewichtsmessung g/m² bzw. kg/m²<br>< <i>PAP on</i> > - Anzahl der verwendeten Proben<br>< <i>PAP ArE</i> > - Angabe der Flächengröße in m² pro Probe Die Eingabe erfolgt mit Hilfe der " <i>ZERO" / "RS-USB" / "TARE"</i> und<br>zur Bestätigung die " <i>MENU"</i> Tasten. | PRP oFF<br>PRP on<br>PRP n<br>PRP RrE |
| INFO: <pap err=""> dass min. eine der Angaben unter &lt;<i>PAP n</i>&gt; oder &lt;<i>PAP ArE</i>&gt; falsch ist.</pap>  |                                       |

# CALIb Jusatge / Kalibrierfunktion

Diese Funktion ermöglicht die Waage im Falle von Abweichungen neu zu parametrieren. Diese Funktion ist jedoch nur bei nicht geeichten Waagen über dieses Ebene zugänglich. Bei geeichten Waagen ist dieses durch einen im Display verbauten Jumper gesichert.

| Um die Funktion nutzen zu können ist die " <i>MENU</i> " 🛅 Taste zu drücken.   |                          |
|--|--------------------------|
| Wenn im Display < <b>CALIb</b> > erscheint ist die " <b>TARE</b> " Taste zu drücken.<br>INFO: Erscheint die Funktion nicht, so ist dieses zuerst in < <b>SEtUP</b> >< <b>MEnu</b> > zu aktivieren. ( <i>siehe dazu "MENU</i> ")  |                          |
| Nachdem die Funktion < <i>CALIb</i> > mit der " <i>TARE</i> " Taste bestätigt<br>wurde, erscheint im Display:<br>< <i>CAL on</i> > - Automatische Justage<br>< <i>CAL StP</i> > - Manuelle Justage mit der " <i>MENU</i> " Taste.<br>< <i>CAL out</i> > - Funktion verlassen | CAL on<br>CAL SEP<br>out |
| <ul> <li>Nachdem eine der beiden Funktionen &lt;<i>CAL on</i>&gt; oder &lt;<i>CAL StP</i>&gt;mit</li> <li>der "<i>TARE</i><sup>(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII</sup></li></ul>   | 1000 s<br>othEr          |

| Die Eingabe erfolgt mit Hilfe der <i>"ZERO" / "RS-USB</i> " / <i>"TARE"</i> und zur Bestätigung die <i>"MENU"</i> Tasten.  |                         |
|--|-------------------------|
| Nachdem eine der beiden Funktionen z.B. <1000> oder < Other >mit<br>der " <i>TARE</i> " Taste bestätigt wurde, erscheint im Display, je<br>nachdem ob vorab <i>CAL on</i> oder <i>CAL StP</i> gewählt wurde:<br><> (Nullpunkt wird neue bestimmt)<br>oder<br>< <i>PrESS MEnU</i> > hier ist die <i>"MENU"</i> Taste zu drücken.<br>INFO: Hier wird der Nullpunkt der Waage neu hinterlegt. Somit sollte<br>die Waage in unbelasteten Zustand sein wenn dieser Schritt<br>durchgeführt wird | PrESS<br>P7ErU<br>      |
| Nachdem der Nullpunkt neu bestimmt wurde, erscheint im Display<br>< <b>LOAd&gt;</b> . Jetzt erst muss das vorab definierte Justiergewicht auf die Waage gestellt werden.   | LOA9                    |
| Wenn über die Funktion <b>CAL StP</b> justiert wird, ist nun die <b>"MENU"</b><br>Taste zu drücken. Bei der <b>CAL on</b> Funktion erfolgen die Schritte<br>automatisch.   | 1000g<br>PrESS<br>PrESS |
| Wenn im Display der Waage nun das justierte Gewicht erscheint dann ist die Justage erfolgreich abgeschlossen.  |                         |

# AutoZEr Automatische Nullpunktnachführung

Diese Funktion ist für die automatische Nullpunktnachführung im unbelasteten Zustand.

| Um die Funktion nutzen zu können ist die " <i>MENU</i> " Taste zu drücken.  |                   |
|---|-------------------|
| Wenn im Display < <i>AutoZEr</i> > erscheint ist die " <i>TARE</i> " Taste zu drücken.<br>INFO: Erscheint die Funktion nicht, so ist dieses zuerst in < <i>SEtUP</i> > <menu> zu aktivieren. (<i>siehe dazu "MENU</i>")</menu>      | Ruto2Er           |
| Nachdem die Funktion < <i>AutoZEr</i> > mit der " <i>TARE</i> " Taste<br>bestätigt wurde, erscheint im Display:<br>< <i>Aut on</i> > - Automatische Nullpunktnachführung<br>< <i>Aut OFF</i> > - Nullpunktnachführung deaktivieren. | Rut OFF<br>Rut on |

| <out></out> | <ul> <li>Funktion verlassen</li> </ul> |
|-------------|--|
|-------------|--|

# **SErIAL** Einstellung der Schnittstellen RS-232 / USB / LAN

Diese Funktion ermöglicht die Parameter der einzelnen Schnittstellen den Anforderungen des Empfängergerätes anzupassen.

| Wenn im Display < <b>SErIAL</b> > erscheint ist die " <b>TARE</b> " Taste zu drücken.   | ₩<br>∞∞<br><i>AL</i>              |
|---|-----------------------------------|
| <pre>SEtUP&gt;<menu> zu aktivieren. (siehe dazu "MENU")</menu></pre>  |                                   |
| Nachdem die Funktion < SErIAL> mit der "TARE"   bestätigt wurde, erscheint im Display die Auswahl der Schnittstelle. <port 1=""> - steht für Standard RS-232 Schnittstelle   <port 2=""> - steht für die zusätzliche Schnittstelle   z.B. RS-485 / USB / LAN   Die gewünschte Schnittstelle ist mit der "TARE" Taste zu bestätigen.</port></port> | - <b>2</b>                        |
| Danach besteht, für die ausgewählte Schnittstelle, die folgenden<br>Einstellungsmöglichkeiten:<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>  | ?ud<br>IES<br>IEУ<br>I InG<br>-ot |

# **Print** Einstellung der zu übergebenden Daten

Diese Funktion ermöglicht die Daten die über die RS-232 Schnittstelle übergeben werden einzustellen.

| Um die Funktion nutzen zu können ist die " <i>MENU</i> " 🛅 Taste zu drücken.  |                  |
|---|------------------|
| Wenn im Display < <b>PrInt</b> > erscheint ist die " <b>TARE</b> " I Taste zu drücken.  |                  |
| <b>INFO:</b> Erscheint die Funktion nicht, so ist dieses zuerst in < <b>SEtUP</b> >< <b>MEnu</b> > zu aktivieren. ( <i>siehe dazu "MENU</i> ")    | Pr Int           |
| Nachdem die Funktion < <b>PrInt</b> > mit der " <b>TARE</b> " Taste bestätigt wurde, erscheint im Display die Auswahl der Schnittstelle.          |                  |
| <port 1=""> - steht für Standard RS-232 Schnittstelle <port 2=""> - steht für die zusätzliche Schnittstelle z.B. RS-485 / USB / LAN</port></port> | Port-1<br>Port-2 |
| Die gewünschte Schnittstelle ist mit der " <i>TARE</i> " Taste zu bestätigen.   |                  |
| Danach besteht, für die ausgewählte Schnittstelle, die folgenden<br>Einstellungsmöglichkeiten:  |                  |
| <header> - Waagendaten wie Waagentyp / Max. / d= / e= &amp; S/N <userid> - Benutzer ID</userid></header>  | HEAdEr           |
| <pre><user na=""> - Name des Benutzers <prn no=""> - fortlaufende Wiegenummer <brood artikol="" lob="" pre="" ud<=""></brood></prn></user></pre>  |                  |
| < <b>Prod ba</b> > - Artikerind<br>< <b>Prod ba</b> > - Strichcode des Artikels   | Prn no           |
| < <b>Count</b> > - Stückzahl  | Id Prod          |
| < <b><i>APW</i></b> > - Stuckgewicht<br>< <i><b>nEt</b></i> > - Netto – Gewicht   |                  |
| <tare> - Tara – Gewicht<br/><gross> - Brutto – Gewicht</gross></tare>   |                  |
| < <b>totAL</b> > - Gesamtgewicht  |                  |
| Wenn < <b>USErId</b> > bzw. < <b>Prod Id</b> > gewählt wird kann die jeweilige ID<br>schnell und einfach per Scanner eingelesen werden oder per   | E FUE            |
|   | <u> </u>         |
| Wiegemodus gedrückt zu halten (ca. 4 Sek.) und wenn <b>USErld</b> oder  | Foful            |
| Prod Id erscheint ist die taste los zu lassen.  | nr-L[d           |
| Die Eingabe erfolgt mit Hilfe der <b>"ZERO" / "RS-USB</b> " / <b>"TARE"</b> und zur Bestätigung die <b>"MENU"</b> Tasten.                         |                  |

# *rECIPE* Rezepturwiegefunktion

Diese Funktion ermöglicht eine bequeme Zusammensetzung einer Rezeptur die aus mehrere Komponenten besteht. Der Vorteil dieser Funktion ist es dass das gesamte Nettogewicht der verwendeten Komponenten angezeigt werden kann.

**Beispiel:** Der Nutzer legt ein Behälter von 8 kg auf die Waage, das Display zeigt 8 kg an, dann drückt der Nutzer die *"Tara"* Taste und das Display zeigt nun 0,00 kg. Wenn der Nutzer nun mit der Rezepturfunktion 3 kg der Komponente A, 10 kg der Komponente B und 7,5 kg der Komponente C einwiegt, kann er sich das Gesamtnettogewicht der Rezeptur, also die 20,5 kg (ohne Behälter) anzeigen lassen.

| Um die Funktion nutzen zu können stellen Sie den Mischbehälter auf  |                   |
|---|-------------------|
| die Waage und tarieren diesen mit der " <i>TARE</i> " 📟 Taste aus. Dann   |                   |
| ist die " <i>MENU</i> " I Taste zu drücken. Wenn im Display < <i>rECIPE</i> >   | TARE              |
| erscheint ist die " <b>TARE</b> " EE Taste zu drücken.  | [ <u>[0.000</u> ] |
| INFO: Erscheint die Funktion nicht, so ist diese zuerst in < <i>SEtUP</i> > <menu> zu aktivieren. (<i>siehe dazu "MENU</i>")</menu> | (m)               |
| Nachdem die Eunktion <b><i>CBErC</i></b> mit der <b>TARE</b> <sup>®</sup> Taste bestätigt   |                   |
| wurde, erscheint im Display:  | ŀ                 |
| < <b>rEC oFF&gt;</b> - Funktion deaktivieren<br>< <b>rEC on</b> > - Funktion aktivieren   | CEC IPE           |
| < rEC Con> - mit der Rezepturwiegung fortfahren   |                   |
| Nachdem die Funktion < <b>rEC on</b> > mit der " <b>TARE</b> " Taste bestätigt wurde, zeigt das Display 0,00 kg an.                 |                   |
|   | r E C o F F       |

|  | rEC on<br>rECCon       |
|--|------------------------|
| Jetzt kann die Komponente A eingewogen werden.   | out                    |
| Ist die gewünschte Menge eingewogen ist die " <i>TARE</i> " I Taste zu drücken.  |                        |
| Das Display zeigt 0,00 kg (obwohl auf der Waage der Behälter mit der<br>Komponente A liegt) und es kann mit dem einwiegen der Komponente<br>B begonnen werden. | rEC on                 |
| Dieses ist so oft zu wiederholen bis die Rezeptur komlet ist.  | 0.000                  |
| Das Gesamtnettogewicht kann mit Hilfe der " <b>UNIT</b> "  | ſm                     |
| angezeigt werden. Die Anzeige wird dann mit <=> dargestein.  | A A                    |
| Wenn der Nutzer mit einer neuen Rezeptur beginnen möchte, kann der Nutzer den neuen Mischbehälter auf die Waage stellen und mit der                            |                        |
| " <b>ZERO</b> " Example 1 aste die alte Rezeptur löschen und den neuen Mischbehälter nullen. Danach ist die Rezepturwiegung, wie oben                          | [ <u>0.000</u> ]       |
| beschrieben, mit der " <i>TARE</i> " Taste durchzuführen.  | C)<br>A B              |
|  |                        |
| Zum Beenden der Funktion ist in der Menuebene < <b>rec off</b> >   |                        |
| auszuwählen und mit der <b>TARE</b> " <b>Taste zu bestätigen.</b> Das<br>Display zeigt dann noch einmal das gesamte Nettogewicht welches                       | [ <u>0000</u> ]<br>[hy |
| mit der <b>TARE</b> " E  | 5                      |
| Oder die Waage AUS und wieder AN schalten.   |                        |
|  | TARE<br>0.000          |
|  | Jhn                    |
|  |                        |
|  | A+B+C                  |
|  |                        |
|  |                        |
|  | ŀm                     |

### Produktdatenbank per CSV bespielen

Eine schneller Möglichkeit die Waage mit den nötigen Produktdaten zu bespielen ist die

Datenübertragung per CSV Datei. Dieses erfolgt in drei Schritten und ist sehr einfach umzusetzen.

### Schritt 1 Erstellung der Daten

Es ist eine Datei in z.B. "EXCEL" zu erstellen die die folgenden Felder, in der folgenden Reihenfolge belegt. Wenn keine Eingabe gewünscht ist so ist das Feld einfach frei zu lassen.

| M Id          | Prod Id    | Prod bA         | Prod nA                | APW                  | PtArE           | thr Lo             | thr HI            |
|---------------|------------|-----------------|------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| Speicherplatz | Produkt ID | Strichcode      | Artikel<br>bezeichnung | Stückgewicht<br>in g | TARA<br>Gewicht | Eingabe<br>unterer | Eingabe<br>oberer |
| M001          | max. 16    | max. 16 Zeichen | 5                      | 5                    |                 | Grenzwert          | Grenzwert         |
|               | Zeichen    |                 | max. 16                | max. 8               | max. 8          |                    |                   |
| M100          |            |                 | Zeichen                | Zeichen              | Zeichen         | MIN bis            | MAX ab            |
| M045          | 4.0010     | 8442674151289   | M5 SPAX<br>H7          | 1,75                 | 250             |                    |                   |
| M046          | 978562     |                 |                        |                      | 1500            | 1000,5             |                   |
| M047          | 191578     |                 |                        |                      | 25              | 90,7               |                   |

Oft können dazu Auszüge aus dem vorhandenen Warenwirtschaftssystem genommen werden.

### Schritt 2 Umwandlung in eine CSV Datei

Nachdem die Daten komplett eingegeben sind, muss diese Tabelle als CSV Datei gespeichert werden. Dieses erfolgt ganz einfach unter "*Datei*" / "*Speichern unter*" und der Auswahl unter "*Dateityp*" "*CSV (Trennzeichen-getrennt)*" auswählen.



Sollte es bei dem Format des Strichcodes Probleme geben so kann dieses über "Zellen formatieren" angepasst werden.

| summitted in | 1        | bittait.       | - 7 A           | maanen) 🕞        | 200 9            | 01 (200   | unoriajem   |
|--------------|----------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------|-------------|
| 02           | + (3     | f- 1           | 23456789012     | 1                |                  |           |             |
| A 1          | E.       | C.             | D               | ε                | E                | 6         | ÷H.         |
| Nr.          | Art-Nr.  | Barcoda        | Bezeichnung     | Bezeichnung      | Stuckgewicht     | Studizahi | Talagewicht |
|              | -        | - market       | 1               | 2                | ing              |           | ing         |
| 1            | 213      | 1,2346E+1      | ZiKalsh         | Brötchen         | 25               |           |             |
| 2            | 145      |                | Tanbau          | Stange           | 75               | 1         | G           |
| 3            | 782      | 5,6482E+1      | 2 Dogramaci     | Mischbrot        | 750              |           |             |
|              |          | -              | -               | 1 23             |                  | 0         | 10          |
|              | 61       |                | 1               | -                | _                |           | -           |
|              | Zeren 1  | rmatieren      | 1               |                  |                  |           | 2           |
|              | 1 1000   | A COLUMN       | al ann          | and a second     | a Lener H        |           |             |
|              | / see    | Hushintun      | a scinu         | Annual Autor     | en schutz        |           |             |
|              | Estegor  | 871 -          |                 | 1                |                  |           |             |
|              | Standa   | ril            | - Heupel        | 1                |                  |           |             |
|              | 281      | e de la        | 12345678        | 90.21            |                  |           |             |
|              | Bucha    | ng<br>Kuniz    | Dini            |                  |                  |           |             |
| 1            | Deturs   |                | INCOME.         | 100              |                  |           |             |
|              | Otrant   | 5              | Postleitzah     | ICA              |                  |           |             |
| N            | Bruch    | 200<br>700 cm  | Postleitzah     |                  |                  |           |             |
| 5            | Wissen   | ochalt         | Postleitzeh     | 1 Alexandre      |                  |           |             |
| 7            | 1 1911   | format         | Vereicherut     | genachwees-Nr. ( | D)               |           | 100         |
|              | Benuto   | ordefinient.   | Sozialvers      | therungsnunmer i | (AS              |           |             |
|              | N        |                | Gebelsyne       | and a            |                  |           |             |
| 1            |          |                | Deutsch (D      | (eutochiand)     |                  |           | M           |
| 1            |          | -              | -               |                  |                  |           |             |
|              |          |                |                 |                  |                  |           |             |
|              |          |                |                 |                  |                  |           |             |
| 1            | -        |                | and the states  |                  | 2520525          | é.        |             |
| 1            | Southern | unnace sind he | merch on Lissen | Out Cacego Rates | erce su romadere | <u> </u>  |             |
| 5            |          |                |                 |                  |                  |           |             |
| 5            |          |                |                 |                  |                  | -         |             |
|              |          |                |                 |                  | 1                | 2         | 1           |
|              |          |                |                 |                  | (                | 100       | Alderature  |
|              |          |                |                 |                  |                  |           | - sanotani  |

### Schritt 3 Datenübertragung

Die Produktdaten können nun mit Hilfe einer Software an die Waage übergeben werden. Diese können Sie im Downloadbereich unseres Shops herunterladen.



Verbinden Sie die Waage über die RS-232 bzw. USB Schnittstelle mit dem PC. Der Treiber für die USB Schnittstelle ist hier als DOWNLOAD

Starten Sie nun den "Geräte Manager" am PC und prüfen unter "Anschlüsse", welchen COM Anschluss Ihr PC der Waage zugewiesen hat. (Beispiel COM4)



Starten Sie nun die Übertragungssoftware "SCALE DATABASE" am PC.

Unter der Funktion "CONNECTION" ist nun die vom PC zugewiesene COM Schnittstelle, sowie die Baudrate von 115200 einzustellen.

(Diese Baudrate sollte auch in der Waage unter "SETUP" / "SErIAL" / "Port-1 bzw. Port-2" je nachdem ob über RS-232 oder USB Schnittstelle / "bAud" / "115200" eingestellt werden.

Beispiel ist der COM Port 4 zugewiesen worden.

| Scele Gelabase | Gorrection<br>G Send part C Ethernet                        | _ 4 X |
|----------------|---|-------|
| The particular | Send part reling:   |       |
|                | C Apple Cancel  |       |
|                |   |       |
| Correct Sex    | Idadose ind<br># podar datase<br>envected<br>• use database |       |

Die Einstellungen mit "Apply" Button bestätigen. Nun erfolgt die Verbindung zwischen dem PC und der Waage (unten links grün).

| Disconnect               | Send database | Database kind:<br>product database |
|--------------------------|---------------|------------------------------------|
| COM4 115200bps connected |               | C user database                    |

Je nach Datenbank (Produktdaten oder Benutzerdaten) ist die Datenbankart unter "database kind" auszuwählen und unter "File" zu öffnen.

| Discoverect Send dealars Database Sint           |   |                |         |            | 20001  | e con  |
|--|---|----------------|---------|------------|--------|--------|
| Disconnect Sand davidees Disconnect david        |   |                |         |            |        |        |
| Discoverect Send davidees Daspace Sind           |   |                |         |            |        |        |
| Discoverect Send davidees Database Sind          |   |                |         |            |        |        |
| Discoverect Sand davidees Davidee find           |   |                |         |            |        |        |
| Disconnect Sand davidees Disconnect advect field |   |                |         |            |        |        |
| Discoverent Sand davidees Davids find            |   |                |         |            |        |        |
| Discoverect Sand davidees Daspose Sind           |   |                |         |            |        |        |
| Discoverect Sand davidees Discovered             |   |                |         |            |        |        |
| Discoverent Sand davidees Dispose kind           |   |                |         |            |        |        |
| Discoverect Sand daviders Davides find           |   |                |         |            |        |        |
| Discoverent Sand davidees Discoverent            |   |                |         |            |        |        |
| Discoverent Sand davidees Daspose kind           |   |                |         |            |        |        |
| Discoverect Sand davidees Despose hint           |   |                |         |            |        |        |
| Discoverent Sand datafan                         |   |                |         |            |        |        |
| Discoverect Sand davidees Daspose hind           |   |                |         |            |        |        |
| Discoverent Sand datafans Discover ind           |   |                |         |            |        |        |
| Discoverent Sand davidees Discover to david      |   |                |         |            |        |        |
| Disconvect Sand davature Davadoses kind          |   |                |         |            |        |        |
| Deconvect Sand datafans Displace hind            |   |                |         |            |        |        |
| Disconvect Sand datafaan Database kind           |   |                |         |            |        |        |
| Discovert Send datafun Database hant             |   |                | -       |            |        |        |
| Disconnect Sand datafam Disconnect database      | 1   | Contraction in | - David |            |        |        |
| The product database                             |   | Dist note      | Data    | and databl | nect S | Discor |
| The prove of seal                                | ate /   | oduct databa   | - 10 In |            |        |        |
|  | and the second se |                |         | The Street | Male - |        |

Erscheint bei der Auswahl einer Datenbank der Fehler "I/O error 32" so ist diese Datenbank ggf. noch geöffnet. Schließen Sie die Datenbank und versuchen es erneut.

| Error. |              |                     |
|--------|--------------|---------------------|
| 8      | I/O error 32 |                     |
|        | ОК           | Details >>          |
|        |              | Copy to Clipboard 🗖 |

Ist die Datenbank frei, erscheint diese in der "Scale Database" Software. Hier bitte noch einmal prüfen ob die Daten so OK sind (Formatierung) und die Auswahl der Datenbankart.

Danach mit Hilfe des "Send database" Button die Datenbank an die Waage senden.

| <br>entertien. |                |  |
|----------------|----------------|--|
| Ferster 10     | Name / Bras    |  |
| 6145           | Europe William |  |
| 43962          | Thomas M.A     |  |
|                |                |  |
|                |                |  |
|                |                |  |
|                |                |  |
|                |                |  |
|                |                |  |
|                |                |  |
|                |                |  |
|                |                |  |
|                |                |  |
| C              | 1 Dataset keel |  |

Im Display der Waage Erscheint die Info "Datenbank Update" "bitte warten". Ist die Übertragung der Daten abgeschlossen so springt die Waage wieder in das Anfangsbild.

Die PC Software meldet auch eine erfolgreiche Datenübertragung.

| 1.30  | are clabolinis vi | TAT           | such that the                           | - SFIRE |
|-------|-------------------|---------------|---|---------|
| die : | Convertion        |               |   |         |
|       | Service I         | D Wate / Dept |   |         |
| \$    | 5145              | Kalar Withol  |   |         |
| 2     | 429(2             | Thomas Hisk   |   |         |
|       |                   |               |   |         |
|       |                   |               |   |         |
|       |                   |               | ( I I I I I I I I I I I I I I I I I I I |         |
|       |                   |               | SACCHIN                                 |         |
|       |                   |               |   |         |
|       |                   |               | an Untathane was met to scale.          |         |
|       |                   |               |   |         |
|       |                   |               |   |         |
|       |                   |               | -DK                                     |         |
|       |                   |               |   |         |
|       |                   |               |   |         |
|       |                   |               |   |         |
|       |                   |               |   |         |
|       | 0.00 mm           | ·····         | and the block                           |         |
| De    | convect 5         | red dataparts | protect detabase                        |         |
| -     |                   | concerned 0   | un didatan                              |         |
|       |                   |               |   |         |

Nach erfolgreicher Datenübertragung lösen Sie die Verbindung über "Disconnect" auf.

#### Befehle für die Kommunikation eines PC's mit den Waagen :

**SI + CR + LF** (53h, 49h, 0Dh, 0Ah)

#### 1. Anfrage der stabilen Gewichtsanzeige

| Antwort : <long></long> | (nach der Stabilisierung) |                     |
|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| Zeichen                 | ASCII-Code, hexadezimal   | ASCII-Code, dezimal |
| S                       | 53                        | 83                  |
| I                       | 49                        | 73                  |
| CR<br>(carriage return) | 0D                        | 13                  |
| LF<br>(line feed)       | 0A                        | 10                  |

#### 2. der TARA Befehl (-T-)

Befehl :

| Befehl :  | ST + CR + LF | (53h, 54h, 0Dh, 0Ah) |
|-----------|--------------|----------------------|
| Antwort : | MT + CR + LF | (nach der Tarierung) |

#### 3. der ZERO Befehl (-0-)

| Befehl :  | SZ + CR + LF | (53h, 5Ah, 0Dh, 0Ah)    |
|-----------|--------------|-------------------------|
| Antwort : | MZ + CR + LF | (nach der Nullstellung) |

#### 4. AN/AUS der Waage

| Befehl :  | SS + CR + LF | (53h, 53h, 0Dh, 0Ah) |
|-----------|--------------|----------------------|
| Antwort : | MS + CR + LF |                      |

#### 5. Anfrage der aktuellen Gewichtsanzeige

| Befehl :  | Sx1 + CR + LF |
|-----------|---------------|
| Antwort : | <long></long> |

#### 6. Eingabe der unteren Grenze (MIN)

Befehl : SL + <Gewicht> + CR + LF Antwort : ML + CR + LF

#### 7. Eingabe der oberen Grenze (MAX)

| Befehl :  | SH + <gewicht> + CR + LF</gewicht> |
|-----------|------------------------------------|
| Antwort : | MH + CR + LF                       |

#### 8. Eingabe der Nullgrenze

| Befehl :  | SM + <gewicht> + CR + LF</gewicht> |  |  |
|-----------|------------------------------------|--|--|
| Antwort : | MM + CR + LF                       |  |  |

Bei der PCE-BT ... / PCE-BDM ... / PCE-BLM ... / PCE-ME 01 / PCE-BA ...

#### 9. Druck Befehl

| Befehl :  | SP + <gewicht> + CR + LF</gewicht> |
|-----------|------------------------------------|
| Antwort : | <ausdruck></ausdruck>              |

Der Ausdruck erfolgt im Umfang des Druckprotokolls der Waage (einstellbar)

\_\_\_\_\_

#### Datenformat:

#### 1. Format <LONG> - 16 Zeichen

<zeichen> + <space> + <Gewichtsanzeige> + <space> + <Gewichtseinheit> + CR + LF

Wie:

| < zeichen >         | space (20h) oder ein "-" Zeichen (2Dh),                       |
|---------------------|---|
| < space >           | space (20h),  |
| < Gewichtsanzeige > | die Displayanzeige mit bzw. ohne «, »(je nach Anzeige) rechts |
|                     | angeordnet in ASCII Code mit 8 Zeichen                        |
| < Gewichtseinheit > | die Anzeige der Gewichtseinheit erfolgt immer mit             |
|                     | drei Zeichen:   |
|                     | " g ", "kg ", "mg ", "pcs", " t ", "ct ", "lb ",              |
|                     | "oz ", "ozt", "gr ", "dwt", " % ", " N ",                     |
| CR                  | 0Dh,  |
| LF                  | 0Ah.  |

#### 2. Format max. 16 Zeichen

Die Gewichtsanzeige inkl. der Gewichtseinheit ("**g**" / "**kg**" usw.) inkl. der "+" bzw. "-" Zeichen und der "." (2Eh) bzw. "," (2Ch)ist max. 16 Zeichen lang.

| 🖉 COM Terminal                  |             |  |  |          |
|---------------------------------|-------------|--|--|----------|
|                                 |             | COM 1  | I 9600,N,8,1   |          |
| Zeichen Zahl 0-255 <u>Binär</u> | a<br>8<br>0 | 32<br>32<br>32<br>32<br>48<br>46<br>56<br>32<br>107<br>103<br>32<br>13<br>10 | 00100000<br>00100000<br>00100000<br>00100000<br>00100000<br>00111000<br>0011100<br>00111000<br>00100000<br>0110001<br>01100111<br>00100000<br>00001101<br>00001010 |          |
| Senden Pause zwischen Zeichen   |             |  |  | <b>T</b> |

### Wartung und Pflege

- 1. Die Waage muss sorgfältig behandelt und regelmäßig gereinigt werden.
- 2. Es sollte darauf geachtet werden dass keine Verunreinigungen zwischen Wiegeschale und Gehäuse auftreten. Sollten diese festgestellt werden so gilt es die Wiegeschale vorsichtig nach oben zu entnehmen und mit Hilfe eines weichen Pinsels oder einem fusselfreien Tuchs die Verunreinigung zu entfernen.
- 3. Sollte es zur Störungen der Waage, auf Grund von Netzspannung, kommen so gilt es den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen und nach einigen Sekunden wieder ein zu stecken.
- 4. Wartungs- und Reparaturarbeiten an der Waage sollten nur durch einen autorisierten Fachhändler durchgeführt werden.
- 5. Achten Sie beim Transport der Waage auf ausreichende Verpackung, des Weiteren sollte dazu die Wiegeschale von der Waage entfernt werden um Beschädigungen zu vermeiden. Überlastung durch Druck auf die Wiegeschale.

### Fehlermeldungen:

| Fehlermeldung          | mögliche Ursache                    | mögliche Lösung                 |
|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| C-1 6                  | Autotest negativ                    | wenn Meldung nicht erlöscht,    |
| (über 1 min.)          |                                     | Service informieren.            |
| Waage wiegt nicht bzw. | Transportsicherung                  | Transportsicherung entfernen    |
| falsch                 | (siehe Einleitung)                  |                                 |
| L                      | Wiegeschale fehlt                   | Wiegeschale vorsichtig auflegen |
|                        | Mechanische beschädigung der Waage. | Service informieren             |
| Н                      | Überlastung der Waage.              | Waage entlasten                 |
|                        | Mechanische beschädigung der Waage. | Service informieren             |
| Err-b                  | Waage während des Einschaltens      | Waage entlasten                 |
|                        | belastet.                           | ggf. Neustart                   |
| keine Anzeige          | Unstabiler Stand der Waage,         | Aufstellungsort ändern bzw.     |
|                        | Vibrationen,                        | Ursachen beheben.               |
|                        | Luftzirkulation.                    |                                 |
|                        | Waage beschädigt                    | Service informieren             |
|                        | Tarierung nicht abgeschlossen       | siehe oben Aufstell. usw.       |

# **DECLARATION OF CONFORMITY**



PCE Deutschland GmbH

Im Langel 4 59872 Meschede Tel: +49 (0) 2903 / 976 99 0 Fax: +49 (0) 2903 / 976 99 29

E-Mail: info@pce-instruments.com

Internet: http://www.pce-instruments.com

- EC-Konformitätserklärung
- EC- Dichiarazione di conformitá
- EC- Déclaration de conformité
- EC- Conformiteit-verklaring
- EC- Declaração de conformidade
- EC- Prohlášení o shode

- EC- Declaración de conformidad
- EC- Declaration of conformity
- EC- Uygunluk Beyanı
- ЕС-Заявление о соответствии

PCE Deutschland GmbH Im Langel 4, 59872 Meschede 02903/976990, Fax: 02903/9769929 info@warensortiment.de www.warensortiment.de

EC- Deklaracja zgodności

| D   | Konformitätserklärung         | Wir erklären hiermit, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den nachstehenden Normen übereinstimmt.                       |
|-----|-------------------------------|---|
| E   | Declaración de<br>conformidad | Manifestamos en la presente que el producto al que se refiere esta declaración está<br>de acuerdo con las normas siguientes.                    |
| I   | Dichiarazione di conformitá   | Dichiariamo con ciò che il prodotto al quale la presente dichiarazione si riferi-sce è<br>conforme alle norme di seguito citate.                |
| GB  | Declaration of conformity     | We hereby declare that the product to which this declaration refers conforms with the following standards.                                      |
| F   | Déclaration de conformité     | Nous déclarons avec cela responsabilité que le produit, auquel se rapporte la<br>présente déclaration, est conforme aux normes citées ci-après. |
| TR  | Uygunluk Beyanı               | Bu bildirime bağlı ürünün aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz.   |
| NL  | Conformiteit-verklaring       | Wij verklaren hiermede dat het product, waarop deze verklaring betrekking heeft, met de hierna vermelde normen overeenstemt.                    |
| RUS | Заявление о соответствии      | Мы заявляем, что продукт, к которому относится данная декларация,<br>соответствует перечисленным ниже нормам.                                   |
| Р   | Declaração de<br>conformidade | Declaramos por meio da presente que o produto no qual se refere esta declaração,<br>corresponde às normas seguintes.                            |
| PL  | Deklaracja zgodności          | Niniejszym oświadczamy, że produkt, którego niniejsze oświadczenie dotyczy, jest<br>zgodny z poniższymi normami.                                |
| CZ  | Prohlášení o shode            | Tímto prohlašujeme, že výrobek, kterého se toto prohlášení týká, je v souladu s níže<br>uvedenými normami.                                      |

#### Industry scales:

PCE-SD Serie

| Mark applied     | EU Directive | Standards   |
|------------------|--------------|---|
| $\boldsymbol{c}$ | 2004/108/WE  | <ul> <li>EN 61000-4-3+A1:2008+A2:2011</li> <li>EN 61000-6-3:2008+A1:2011</li> </ul> |
| CE               | 2006/95/WE   | - EN 61010-1:2004   |

Meschede, 14. November 2014

Ort und Datum

### Sonderoption:

#### Schaltausgang für die Grenzwertfunktion

Wenn das Ergebnis der Wiegung:

- kleiner als der untere Grenzwert ist, zeigt die Waage Loan,
- zwischen den beiden Grenzwerten ist, zeigt die Waage rEADy an,
- größer als der obere Grenzwert ist, zeigt die Waage Hi an.

Beim erreichen der Grenzwerte werden Stromkreisläufe auf der zusätzlichen SUB-D9 Schnittstelle geschlossen bzw. geöffnet.

Siehe Pinbelegung.



#### Achtung:

Nach einschalten der Waage befinden sich beide Grenzwerte auf max. Beim einstellen der Grenzwerte sollte darauf geachtet werden dass die untere Grenze wirklich geringer als die obere Grenze ist.

#### Analogausgang 4-20mA oder 0-10V (je nach Bestellung)

Pinbelegung



Achtung: Rwe<510Ω / Widerstand nur für 4-20mA



Prüfbeispiel der 4 -20mA Schnittstelle mit dem Widerstand Rwe<510Ω

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.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH.

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128

