

4x79 Kurzanleitung

- 1) **Wägezellen kontrollieren:** Sicherstellen, dass die Wägezellen mechanisch korrekt montiert sind.
- 2) **Stromanschluss kontrollieren:** Versorgungsspannung, Wägezellen, digitalen Ein-/Ausgang und analoge Schnittstelle kontrollieren.
- 3) **Spannung anschließen:** Sicherstellen, dass die Software-Anzeige bei der Einschaltsequenz dem Programmnamen auf der Titelseite des mitgelieferten Nutzerhandbuchs entspricht.
- 4) **Für Parameteränderung öffnen:** Auf **F** drücken, bis **PASS** auf dem Display erscheint. **↑** / **↓** drücken, bis das richtige Passwort (**1357**) angezeigt wird. Anschließend mit **↵** bestätigen.
- 5) **Anzahl der Stützpunkte konfigurieren:** **F** drücken, bis Display **n.Crn.** anzeigt. **↑** / **↓** drücken, bis die richtige Anzahl an Stützpunkten angezeigt wird. Anschließend mit **↵** bestätigen. Damit Änderungen dieser Parameter wirksam werden, kann es erforderlich sein, den Strom aus- und wieder einzuschalten.
- 6) **Strom ein-/ausschalten und Wägezellen kontrollieren:** Sicherstellen, dass beide **TXBB** Lampen grün leuchten. Sicherstellen, dass die **TXLC** Lampe gelb leuchtet. Sicherstellen, dass **1** für **X** Lampen auf OFF steht.
- 7) **Erneut für Parameteränderung öffnen:** Richtiges Passwort (1357) unter dem Parameter **PASS** eingeben.
- 8) **Gewichtseinheit wählen:** Auf **F** drücken, bis **Unit** auf dem Display erscheint. Über **↑** / **↓** einstellen. Anschließend mit **↵** bestätigen. Optionen: Kilogramm (**kg.**), Pfund (**Lb.**), Gramm (**gr.**) und Tonnen (**t.**).
- 9) **Platzierung der Dezimalstelle konfigurieren:** Auf **F** drücken, bis **dPno** auf dem Display erscheint. Gewünschten Wert über **↑** / **↓** einstellen. Anschließend mit **↵** bestätigen. Hinweis: Die Gesamtkapazität des Wägesystems sollte der Einstellung entsprechen.
- 10) **Auflösung konfigurieren:** Auf **F** drücken, bis **div** auf dem Display erscheint. Gewünschten Wert über **↑** / **↓** einstellen. Anschließend mit **↵** bestätigen. Optionen: **0,001 - 0,002 - 0,005 - 0,010** - ... (in kg, lb, g oder t).
- 11) **Analogausgang konfigurieren:** Last für 20 mA Ausgangssignal angeben (im Normalfall die Gesamtkapazität der Wägezelle). Auf **F** drücken, bis **An.SP.** auf dem Display erscheint. Gewünschten Wert über **↑** / **↓** einstellen. Anschließend mit **↵** bestätigen.
- 12) **Ausgangssignal bei einem Fehler konfigurieren:** Wert des Analogausgangs bei einem Fehler konfigurieren (im Normalfall 20,00 mA). Auf **F** drücken, bis **An.Err.** auf dem Display erscheint. Gewünschten Wert über **↑** / **↓** einstellen. Anschließend mit **↵** bestätigen.
- 13) **Zurücksetzen:** **F** gedrückt halten und dabei auf **Esc** drücken, um Anzeige für **LoAd** zurückzusetzen. Auf **F** drücken, bis **ZEro** auf dem Display erscheint. Über **↵** zurücksetzen.
- 14) **Zu Gewichtsanzeige zurückkehren:** **F** gedrückt halten und dabei auf **Esc** drücken, um zu Anzeige für **LoAd** zurückkehren.
- 15) **Parameteränderung sperren:** Auf **F** drücken, bis **PASS** auf dem Display erscheint. Auf **↓** drücken, bis **0** auf dem Display erscheint. Anschließend mit **↵** bestätigen.



Nähere Informationen zum Stromanschluss, zu DIP-Schaltereinstellungen, darunter Messzeitraum und Filtrierung, zur allgemeinen Bedienung, Kalibrierung, Gewichtskontrolle, analogen Übertragung in SPS/Steuerungs-system, Ethernet-Funktionalität und Fehlersuche siehe mitgeliefertes Nutzerhandbuch.