

Waagenbetriebsmenü-Einstellung (Rel BAC 13.44 Version)

Menü 1 Wägen

1 1 Filteranpassung

- 1 1 1 Sehr ruhige Umgebung
- 1 1 2 o Ruhige Umgebung
- 1 1 3 Unruhige Umgebung
- 1 1 4 Sehr unruhige Umgebung

1 2 Anwendungsfiler

- 1 2 1 o Auswägen
- 1 2 2 Dosieren

1 3 Stillstandsbereich

- 1 3 1 1/4 Ziffernschritt
- 1 3 2 1/2 Ziffernschritt
- 1 3 3 1 Ziffernschritt
- 1 3 4 o 2 Ziffernschritte
- 1 3 5 4 Ziffernschritte
- 1 3 6 8 Ziffernschritte

1 5 Tarierung*

- 1 5 1 Ohne Stillstand
- 1 5 2 o Nach Stillstand

o) = Werksvoreinstellung

*) = Einstellungsänderung entfällt bei geeichten Waagen

1 6 Autozero

- 1 6 1 o Eingeschaltet
- 1 6 2 Ausgeschaltet

1 7 Gewichtseinheit 1

- 1 7 1 Gramm (Anzeige: o)*
- 1 7 2 o Gramm (Anzeige: g)
- 1 7 3 Kilogramm
- 1 7 4 Carat
- 1 7 5 Pound*
- 1 7 6 Unze*
- 1 7 7 Troy Unze*
- 1 7 8 Tael Hongkong*
- 1 7 9 Tael Singapur*
- 1 7 10 Tael Taiwan*
- 1 7 11 Grain*
- 1 7 12 Pennyweight*
- 1 7 13 Milligramm**
- 1 7 14 Parts per Pound*
- 1 7 15 Tael China*
- 1 7 16 Momme*
- 1 7 17 Karat*
- 1 7 18 Tola*
- 1 7 19 Baht*
- 1 7 20 Mesghal*

1 8 Anzeigeauflösung 1

- 1 8 1 o Alle Stellen
- 1 8 5 Reduziert um 1 Stelle *

1 9 Funktion der Taste CAL

- 1 9 1 o Extern Kal./Justieren ¹⁾
- 1 9 3 Intern Kal./Justieren ³⁾
- 1 9 5 Extern Linearisieren ³⁾
- 1 9 6 Intern Lin./Justieren ³⁾
- 1 9 7 Taste CAL gesperrt ⁴⁾

1 10 Justier-/Kalibrierablauf

- 1 10 1 o Kalibrieren/Justieren ein Vorgang
- 1 10 2 Kalibrieren; Justieren

1 11 Gewichtseinheit für Justiergewicht *

- 1 11 1 o Gramm
- 1 11 2 Kilogramm
- 1 11 3 Pound

1 11 IsoCAL-Funktion

- 1 15 1 Ausgeschaltet
- 1 15 2 Nur Justier-Anforderung
- 1 15 3 o Eingeschaltet

o) = Werksvoreinstellung

*) = Einstellungsänderung entfällt bei geeichten Waagen

¹⁾ = bei geeichten Waagen der Genauigkeitsklasse II nicht möglich

³⁾ = nur bei Modellen mit Interner Gewichtsschaltung

⁴⁾ = bei geschlossen Zugriffsverriegelungsschalter
(sonst extern Kal./ Justieren)

Menü 2 Anwendungsprogramme

2 1 Programmwahl

- 2 1 1 o Grundfunktion Wägen
- 2 1 2 Einheit wechseln
- 2 1 4 Zählen
- 2 1 5 Prozentwägen
- 2 1 6 Netto-Total
- 2 1 7 Tierwägen

Menü3 Anwendungsparameter

3 1 Gewichtseinheit 2

- 3 1 1 Gramm (Anzeige: o)*
- 3 1 2 o Gramm (Anzeige: g)
- 3 1 3 Kilogramm
- 3 1 4 Carat
- 3 1 5 Pound*
- 3 1 6 Unze*
- 3 1 7 Troy Unze*
- 3 1 8 Tael Hongkong*
- 3 1 9 Tael Singapur*
- 3 1 10 Tael Taiwan*
- 3 1 11 Grain*
- 3 1 12 Pennyweight*
- 3 1 13 Milligramm ¹⁾
- 3 1 14 Parts per Pound*

- 3 1 15 Tael China*
- 3 1 16 Momme*
- 3 1 17 Karat*
- 3 1 18 Tola*
- 3 1 19 Baht*
- 3 1 20 Mesghal*

3 2 Anzeigauflösung 2*

- 3 2 1 o Alle Stellen
- 3 2 5 Reduziert um 1 Stelle

3 5 Auflösung beim Zählen und Prozentwägen

- 3 5 1 Messwertgenau (Interne Auflösung)
- 3 5 2 o Anzeigegenau

3 6 Nachkommastellen bei Verrechnung

- 3 6 1 Keine Nachkommastelle
- 3 6 2 o 1 Nachkommastelle
- 3 6 3 2 Nachkommastellen
- 3 6 4 3 Nachkommastellen

3 7 Tierbewegung

- 3 7 1 Ruhig
- 3 7 2 o Normal
- 3 7 3 Unruhig

o) = Werksvoreinstellung

*) = Einstellungsänderung entfällt bei geeichten Waagen

3 8 Start Tierwägen

- 3 8 1 Start manuell
- 3 8 2 o Start automatisch

Menü 4 Anwendungsparameter Zählen

4 1 Autom. Referenzoptimierung

- 4 1 1 o Ausgeschaltet
- 4 1 2 Eingeschaltet

Menü 5 Schnittstelle

5 1 Baudrate

- 5 1 1 150 Baud
- 5 1 2 300 Baud
- 5 1 3 600 Baud
- 5 1 4 o 1200 Baud
- 5 1 5 2400 Baud
- 5 1 6 4800 Baud
- 5 1 7 9600 Baud
- 5 1 8 19200 Baud

5 2 Parität

- 5 2 1 Mark
- 5 2 2 Space
- 5 2 3 o Odd (Ungerade)
- 5 2 4 Even (Gerade)

5 3 Anzahl Stopbits

- 5 3 1 o 1 Stopbit
- 5 3 2 2 Stopbits

5 4 Handshake Betriebsart

5 4 1 Software-Handshake




- 5 4 2 o Hardware-Handshake,
nach CTS noch 2 Zeichen
- 5 4 3 Hardware-Handshake,
nach CTS noch 1 Zeichen

5 5 Kommunikationsart

- 5 5 1 o SBI (ASCII)
- 5 5 2 Universal-Drucker

Menü 6 Drucken bei Grundfunktion Wägen


6 1 Druck manuell/automatisch

- 6 1 1 Manuell mit Taste  ohne Stillstand
- 6 1 2 o Manuell mit Taste  nach Stillstand
- 6 1 3 Manuell mit Taste  bei Stillstand
- 6 1 4 Autom. ohne Stillstand
- 6 1 5 Automatisch bei Stillstand
- 6 1 6 Automatisch bei Lastwechsel 2)

o) = Werksvoreinstellung

*) = Einstellungsänderung entfällt bei geeichten Waagen

6 2 Abbruch des autom. Druckens

- 6 2 1 Abbruch mit Taste 
- 6 2 2 o Abbruch nicht möglich

6 3 Zeitabhängiges autom. Drucken

- 6 3 1 o 1 Anzeigezyklus
- 6 3 2 2 Anzeigezyklen

6 4 Waage tarieren nach Einzelausdruck

- 6 4 1 o Ausgeschaltet
- 6 4 2 Einschaltet

Menü 7 Drucken bei Anwendungsprogrammen

7 1 Ausdruck der Anwendungsparameter

- 7 1 1 Ausgeschaltet
- 7 1 2 o Einschaltet; alle Param.
- 7 1 3 Einschaltet; nur Hauptparameter

7 2 Zeilenformat des Ausdrucks

7 2 1 Für Rohdaten (ohneKz.-16 Zeichen)

- 7 2 2 o Für sonstige Anwend. (mit Kz. – 22 Zeichen)

7 3 Ausdruck bei Programm Netto-Total

- 7 3 1 o Autom. Ausdruck letzter Nettowert
- 7 3 2 Autom. Ausdruck des Tarawertes

) = Werksvoreinstellung

Menü 8 Zusatz-funktionen

8 1 Menü *

- 8 1 1 o Parametereinstellung veränderbar
- 8 1 2 Parameter nur lesen






8 2 Akustisches Signal

- 8 2 1 o Eingeschaltet
- 8 2 2 Ausgeschaltet

8 3 Tastatur

- 8 3 1 o Tastatureingabe frei
- 8 3 2 Tastatureingabe gesperrt

8 4 Funktion des externen Tasters

- 8 4 1 o Taste 
- 8 4 2 Taste 
- 8 4 3 Taste 
- 8 4 4 Taste 
- 8 4 5 Taste 

o) = Werksvoreinstellung

*) = Einstellungsänderung entfällt bei geeichten Waagen

8 5 Einschalten der Waage

- 8 5 1 o Aus (Off)/ein/Stand-by
- 8 5 3 Stand-by/ein
- 8 5 4 Automatisch ein

8 8 Referenzwaage für Zählen

- 8 8 1 o Aus
- 8 8 2 Ein für QC-Waagen
- 8 8 3 Ein für FB-/FC-/LA-/LP-Waagen
- 8 8 4 Ein für isi-Terminal

8 10 Ausdruck als ISO/GLP-Protokoll

- 8 10 1 o Kein ISO/GLP-Protokoll
- 8 10 2 nur bei Kalibr./Justieren
- 8 10 3 Immer an

Menü 9 Menü-Reset Werkseinstellung

- 9 – 1 wiederherstellen
- 9 – 2 o default stellt auch SBI Modus wiederher

Achtung: Bevor Menü-Reset ausgeführt wird, notieren Sie sich ggf. die einge stellten Menüpunkte