Waagenbetriebsmenü-Einstellung (Rel BAC 13.44 Version)

Menü 1 Wägen	1 6 Autozero
1 1 Filteranpassung 1 1 1 Sehr ruhige Umgebung	1 6 1 o Eingeschaltet 1 6 2 Ausgeschaltet
1 1 2 o Ruhige Umgebung1 1 3 Unruhige Umgebung1 1 4 Sehr unruhige Umgebung	17 Gewichtseinheit 1 171 Gramm (Anzeige: o)*
1 2 Anwendungsfilter	172 o Gramm (Anzeige: g) 173 Kilogramm ———— 174 Carat
1 2 1 o Auswägen 1 2 2 Dosieren	1 7 5 Pound* 1 7 6 Unze*
1 3 Stillstandsbereich	177 Troy Unze* 178 Tael Hongkong*
1 3 1 1/4 Ziffernschritt 1 3 2 1/2 Ziffernschritt 1 3 3 1 Ziffernschritt 1 3 4 0 2 Ziffernschritte 1 3 5 4 Ziffernschritte 1 3 6 8 Ziffernschritte	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 5 Tarierung* 1 5 1 Ohne Stillstand 1 5 2 o Nach Stillstand o) = Werksvoreinstellung *) = Einstellungsänderung entfällt bei geeichten Waagen	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	Menü 2 Anwendungsprogramme
1 8 1 o Alle Stellen 1 8 5 Reduziert um 1 Stelle *	2 1 Programmwahl
1 9 Funktion der Taste CAL	2 1 1 o Grundfunktion Wägen 2 1 2 Einheit wechseln
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⁾	 2 1 4 Zählen 2 1 5 Prozentwägen 2 1 6 Netto-Total 2 1 7 Tierwägen
1 9 7 Taste CAL gesperrt 4) 1 10 Justier-/Kalibrierablauf	Menü3 Anwendungsparameter
1 10 1 o Kalibieren/Justieren ein Vorgang 1 10 2 Kalibrieren; Justieren	3 1 Gewichtseinheit 2 3 1 1 Gramm (Anzeige: o)* 3 1 2 o Gramm (Anzeige: g)
1 11 Gewichtseinheit für Justiergewicht * 1 11 1 o Gramm 1 11 2 Kilogramm 1 11 3 Pound	3 1 3 Kilogramm 3 1 4 Carat 3 1 5 Pound* 3 1 6 Unze*
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	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 8 Start Tierwägen
3 1 16	Momme*	3 8 1 Start manuell
3 1 17	Karat*	3 8 2 o Start automatisch
3 1 18	Tola*	Menü 4 Anwendungsparameter Zählen
3 1 19	Baht*	
3 1 20	Mesghal*	4 1 Autom. Referenzoptimierung
3 2	Anzeigeauflösung 2*	4 1 1 o Ausgeschaltet — 4 1 2 Eingeschaltet
3 2 1	o Alle Stellen	— 412 Engeschäftet
3 2 5	Reduziert um 1 Stelle	Menü 5 Schnittstelle
3 5	Auflösung beim Zählen und Prozentwägen	_ 5 1 Baudrate
3 5 1	Messwertgenau (Interne Auflösung)	5 1 1 150 Baud
3 5 2	o Anzeigegenau	5 1 2 300 Baud
3 6	Nachkommastellen bei Verrechnung	5 1 3 600 Baud
3 6 1	Keine Nachkommastelle	
362	o 1 Nachkommastelle	5 1 5 2400 Baud
363	2 Nachkommastellen	5 1 6 4800 Baud
364	3 Nachkommastellen	5 1 7 9600 Baud
3 0 4	3 Nachkommastenen	5 1 8 19200 Baud
3 7	Tierbewegung	B
3 7 1	Ruhig	– <u>5 2 Parität</u>
3 7 2	o Normal	5 2 1 Mark
3 7 3	Unruhig	5 2 2 Space
	_	5 2 3 o Odd (Ungerade)
	ksvoreinstellung	5 2 4 Even (Gerade)
*J = Linst	ellungsänderung entfällt bei geeichten Waagen	

5 3	Anzahl Stopbits	6 2	Abbruch des autom. Druckens
5 3 1 5 3 2	o 1 Stopbit 2 Stopbits	6 2 1 6 2 2	Abbruch mit Taste 🕖 o Abbruch nicht möglich
5 4	Handshake Betriebsart	6 3	Zeitabhängiges autom. Drucken
5 4 1 5 4 2 5 4 3	Software-Handshake o Hardware-Handshake, nach CTS noch 2 Zeichen Hardware-Handshake,	6 3 1 6 3 2 6 4	o 1 Anzeigezyklus 2 Anzeigezyklen Waage tarieren nach Einzelausdruck
5 5	nach CTS noch 1 Zeichen Kommunikationsart	6 4 1 6 4 2	o Ausgeschaltet Eingeschaltet
5 5 1 5 5 2	o SBI (ASCII) Universal-Drucker	Menü	7 Drucken bei Anwendungsprogrammen
		7 1	Ausdruck der Anwendungsparameter
Menü	6 Drucken bei Grundfunktion Wägen	7 1 1	Ausgeschaltet
6 1	Druck manuell/automatisch	7 1 2	o Eingeschaltet; alle Param.
6 1 1 6 1 2	Manuell mit Taste ☐ ohne Stillstand o Manuell mit Taste ☐ nach Stillstand	7 1 3	Eingeschaltet; nur Hauptparameter
6 1 3	Manuell mit Taste 👍 bei Stillstand	7 2	Zeilenformat des Ausdrucks
6 1 4 6 1 5 6 1 6	Autom. ohne Stillstand Automatisch bei Stillstand Automatisch bei Lastwechsel 2)	<mark>7 2 1</mark> 7 2 2	Für Rohdaten (ohneKz16 Zeichen) o Für sonstige Anwend. (mit Kz. – 22 Zeichen)
a) \\/a.	ksvoreinstellung		

7 3	Ausdruck bei Programm Netto-Total
7 3 1	o Autom. Ausdruck letzter Nettowert
7 3 2	Autom. Ausdruck des Tarawertes
) = Wer	ksvoreinstellung
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 (TARE)
8 4 3	Taste CAL
8 4 4	Taste F
8 4 5	Taste CF
o) = Wer	ksvoreinstellung

0) =	Werksvo	reinstel	lung
0) =	vverksvo	remstei	lunc

^{*) =} Einstellungsänderung entfällt bei geeichten Waagen

8 5	Ein	schalten der Waage
8 5 1	0	Aus (Off)/ein/Stand-by
8 5 3		Stand-by/ein
8 5 4		Automatisch ein
8 8	Ref	erenzwaage für Zählen
8 8 1	0	Aus
8 8 2		Ein für QC-Waagen
883		Ein für FB-/FC-/LA-/LP-Waagen
8 8 4		Ein für isi-Terminal
8 10	Aus	sdruck als ISO/GLP-Protokoll
8 10 8 10 1	Aus	
8 10 1		Kein ISO/GLP-Protokoll
8 10 1 8 10 2 8 10 3	0	Kein ISO/GLP-Protokoll nur bei Kalibr./Justieren
8 10 1 8 10 2 8 10 3	0	Kein ISO/GLP-Protokoll nur bei Kalibr./Justieren Immer an
8 10 1 8 10 2 8 10 3 Menü 9	0	Kein ISO/GLP-Protokoll nur bei Kalibr./Justieren Immer an lenü-Reset Werkseinstellung wiederherstellen

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