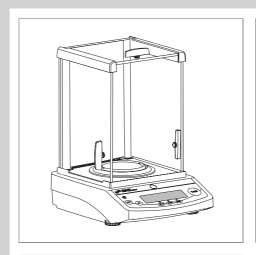
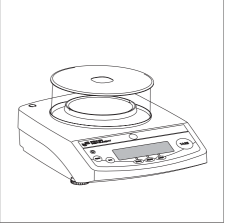


# **Summit**

Electronic Analytical and Precision Balances Elektronische Analysen- und Präzisionswaagen

Operating Instructions/Betriebsanleitung









## English – page 3

## Deutsch – Seite 60

## **Contents**

Warnings and Safety Precautions
Installation
Operation12Display and Operating Elements12Basic Weighing Function13Calibration/Adjustment15
Configuration (Operating Menu)18Functions of the Keys during Configuration18Menu Navigation; Example: Setting the Language19Parameter Settings: Menu20Parameter Settings: Overview21Input: ID Number, Date and Time25
Application Programs27Counting.28Weighing in Percent30Calculation32Animal Weighing/Averaging34Net-total Formulation36Totalizing38Density Determination40Mass Unit Conversion42
ISO/GLP-compliant Printout/Record45
Data Interface
Troubleshooting Guide
Care and Maintenance
Recycling
Overview       51         Specifications       52         Accessories       56         C € Marking       57         Declaration of Type Conformity       58

## Warnings and Safety Precautions

## Safety

To prevent damage to the equipment, please read these operating instructions carefully before using the balance.



Do not use this equipment in hazardous areas.



The balance may be opened only by trained service technicians.



/!\ Disconnect the balance from power before connecting or disconnecting peripheral devices.



/!\ If you operate the balance under ambient conditions subject to higher safety standards, you must comply with the applicable installation regulations.



/!\ Exposure to excessive electromagnetic interference can cause the readout value to change. Once the disturbance has ceased, the instrument can be used again in accordance with its intended purpose.

Make sure that no liquid enters the equipment housing; use only a slightly moistened cloth to clean the balance.



## Installation

/!\ Make sure the voltage rating printed on the power supply is identical to your local line voltage.

Proceed with extreme caution when using pre-wired RS-232 connecting cables, as the pin assignments may not be compatible with Denver equipment. Before connecting the cable, check all pin assignments against the cabling diagrams and disconnect any lines that are assigned differently. 4



/!\ If there is visible damage to the equipment or power cord, disconnect the equipment from power and lock it in a secure place to ensure that it cannot be used for the time being.

- Connect only Denver accessories, as these are optimally designed for use with your Summit balance. The operator shall be solely responsible for installation and testing of any modifications to Denver equipment, including connection of cables or equipment not supplied by Denver. On request, Denver will be happy to provide information on operating specifications (in accordance with the Standards for defined immunity to interference).
- $\bigcirc$ Do not open the balance housing. If the seal is broken, this will void all claims under the manufacturer's warranty.
- If you have any problems with your balance, contact your local Denver customer service center.

## **Symbols**

The following symbols are used in these instructions:

- indicates required steps
- indicates steps required only under certain conditions
- describes what happens after you > have performed a particular step
- indicates an item in a list



/!\ indicates a hazard

## **Getting Started**

## **Storage and Shipping Conditions**

 Do not expose the balance to extreme temperatures, moisture, shocks, blows or vibration.

## **Unpacking the Equipment**

- After unpacking the equipment, please check it immediately for any external damage.
- If you detect any damage, proceed as directed in the chapter entitled "Care and Maintenance," under "Safety Inspection."
- Save the box and all parts of the packaging for any future transport.
   Disconnect all cables before packing the balance for shipping.

## **Equipment Supplied**

- Balance
- Weighing pan
- Pan support (only for models with a round weighing pan)
- AC adapter

Additional equipment supplied with models S/SI-234, -114, -64:

- Sliding-door draft shield
- Drip/breeze ring
- Draft shield base plate

Additional equipment supplied with models S/SI-603, -403, -203:

Round glass draft shield with cover

Additional equipment supplied with model SI-203DS:

Sliding-door draft shield

#### Installation

Choose a location that is not subject to the following negative influences:

- Heat (heater or direct sunlight)
- Drafts from open windows and doors
- Excessive vibration during weighing
- Excessive moisture

#### **Conditioning the Balance**

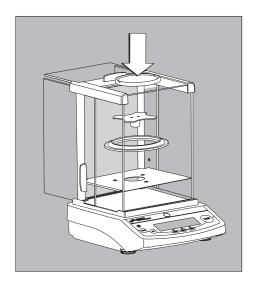
Moisture in the air can condense on cold surfaces whenever the equipment is moved to a substantially warmer place. To avoid the effects of condensation, allow the balance to sit for 2 hours, at room temperature, before plugging into AC power.

# Seal on Balances Verified for Use in Legal Metrology in the EU\*:

EU legislation requires that a control seal be affixed to verified balances. The control seal consists of a sticker. If the seal is broken, the verification becomes null and void and the balance must be re-verified.

<sup>\*</sup> Including the Signatories of the Agreement on the European Economic Area

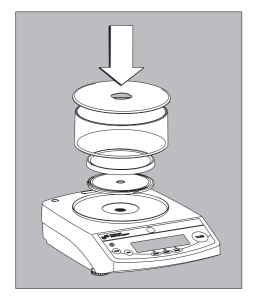
## Installation



## **Setting Up the Balance**

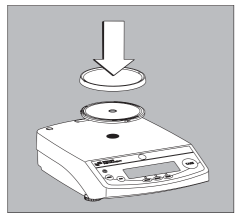
Instruments with sliding-door draft shield:

- Place components inside the chamber in the following order:
- Draft shield base plate
- Drip/breeze ring (not on model SI-203DS)
- Pan support
- Weighing pan



Instruments with a round glass draft ring:

- Position the components listed below in the order given:
- Place the lower lid on the balance with the raised edge facing upwards and turn it until it is firmly in position
- Pan support
- Weighing pan
- Glass draft ring
- Place the upper lid on the draft shield ring with the raised edge facing downwards

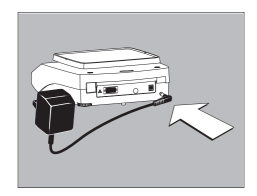


Instruments with a round weighing pan

- Position the components listed below in the order given:
- Pan support
- Weighing pan

Instruments with a rectangular weighing pan:

Place the weighing pan on the balance





Use only original Denver AC adapters. For use within

- Europe: part no. 6971412
- U.S./Canada: part no. 6971413
- Connect the angle plug to the balance
- Connect the AC adapter to the wall outlet (mains)



## **AC Adapter with Country-specific Power Cord**

Some models come with separate countryspecific power cords for the AC adapter.

- Connect the angle plug to the balance
- Select the power cord for your area and connect it to the AC adapter
- Plug the power cord into the wall outlet (mains)
- Use an original Denver AC adapter with a wide input voltage range (100 to 240 V~), order no. 6971966, and replaceable power cord:

6900900 (Europe) 6900905 (AUS) 6900901 (US/CDN) 6900902 (ZA) 6971945 (UK) 6971977 (Argentina) 6971973 (India) 6971978 (China) 6971980 (Denmark) 6971975 (Israel) 6971776 (Italy)

#### **Safety Precautions**

Plug-in AC Adapter 6971412/6971413: The AC adapter rated to Class 2 can be plugged into any wall outlet without additional safety precautions.

Benchtop AC Adapter 6971966: The AC adapter rated to Class 1 can be plugged into any wall outlet without additional safety precautions.

The ground terminal is connected to the balance housing, which can be additionally grounded for operation. The data interface is also electrically connected to the balance housing (ground).

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits pursuant to part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with these instructions, may cause harmful interference to radio communications.

For information on the specific limits and class of this equipment, please refer to the Declaration of Conformity. Depending on the particular class, you are either required or requested to correct the interference.

If you have a Class A digital device, you need to comply with the FCC statement as follows: "Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense."

If you have a Class B digital device, please read and follow the FCC information given below: "However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the inter-

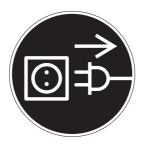
Reorient or relocate the receiving antenna.

ing measures:

ference by one or more of the follow-

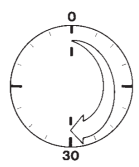
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help."

Before you operate this equipment, check which FCC class (Class A or Class B) it has according to the Declaration of Conformity included. Be sure to observe the information of this Declaration.



## **Connecting Electronic Peripheral Devices**

 Make sure to unplug the balance from AC power before you connect or disconnect a peripheral device (printer or computer) to or from the interface port.



## **Warmup Time**

To ensure accurate results, the balance must warm up for 30 minutes before operation. Only after this time will the instrument have reached the required operating temperature.

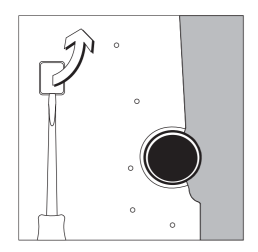
Using Verified Balances in Legal Metrology in the EU\*:

 Make sure to allow the equipment to warm up for at least 24 hours after initial connection to AC power or after a relatively long power outage.

## **Operation Outside the Temperature Range**

Operating the balance beyond the temperature range of +10...+30°C (50°...86°F).
 Differences from the specifications listed in the chapter on "Specifications" are possible.

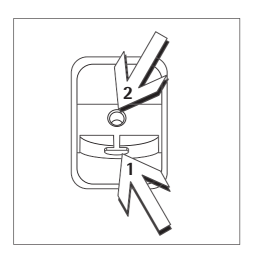
<sup>\*</sup> Including the Signatories of the Agreement on the European Economic Area



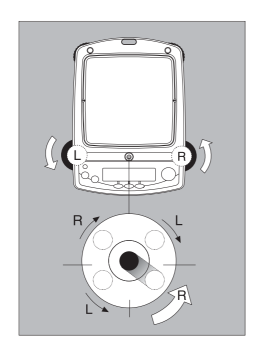
## **Below-Balance Weighing**

A port for a below-balance weighing hanger is located on the bottom of the balance.

- Below-balance weighing is not permitted in legal metrology.
- Open cover plate on the bottom of the balance.
   Important: set the balance on its side to access the cover plate. DO NOT turn the balance upside-down.



- Using the built-in hook 1: Attach the sample (e.g., using a suspension wire) to the hanger.
- Bore hole 2 (not on models S/SI-203, -602, -402, -8001, -4001): Carefully fasten the special hanger, or order a hanger directly from Denver.
- Install a shield for protection against drafts if necessary.



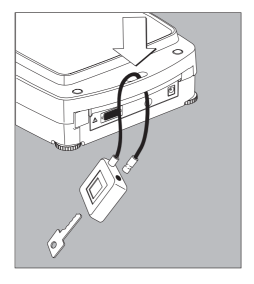
## **Leveling the Balance**

## Purpose:

To compensate for unevenness at the place of installation

Always level the balance again any time after it has been moved to a different location. Only the 2 front feet are adjusted to level the balance.

- Retract the two rear feet (only on models with a rectangular weighing pan).
- Turn the 2 front feet as shown in the diagram until the air bubble is centered within the circle of the level indicator.
- > In most cases this will require several adjustment steps.
- On models with a rectangular weighing pan: Lower the 2 rear feet until they touch the surface on which the balance rests.

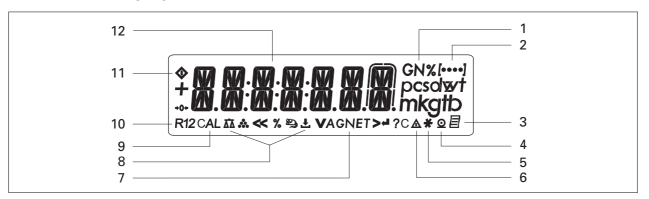


#### **Anti-theft Locking Device**

 To secure the balance at the place of installation, fasten a chain or a lock to the lug located on the rear panel of the balance.

## **Operation**

## **Overview of Display Elements**



Pos.	Designation
1	Weight unit
2	Menu level indicator
3	Symbol: "GLP printing mode active"
4	Symbol: "Printing mode active"
5	Symbol: "Application program active"
6	Calculated-value indicator
	(i.e., not a weight value)
7	Symbol: Gross or net value
8	Symbols for active application
	(ՃՃ, <b>ஃ</b> , %, 🔊, <b>≛</b> , A, C)
9	Symbol: Calibration/adjustment function
10	Symbols for zero range

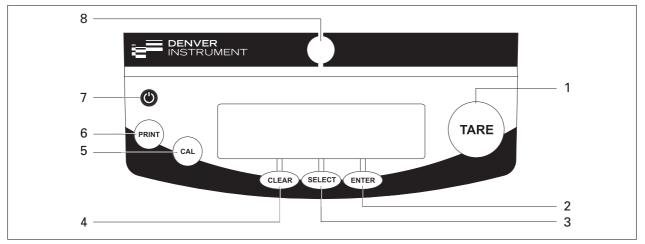
#### Pos. Designation

- 11 Busy symbol: command is being processed (for example, "Wait for stability icon); after you turn on the power, ⋄ will be displayed until you press a key
- 12 Weight value displayed in selected weight unit

#### Symbols:

- < Save settings and exit the operating menu
- < One menu level higher
- V Scroll through menu items
- > Next item on current menu level
- Select a parameter setting

## **Overview of Operating Elements**



#### Pos. Designation Pos. Designation 1 Start calibration/adjustment routine **Taring** 5 2 Start an application program 6 Data output: 3 Select an application program | Open the Press this key to send readout values to the built-in data interface. operating menu Clear 7 On/off 4 This key is generally used to cancel functions: Level indicator 8 Quit application program

Exit the operating menu

- Cancel calibration/adjustment routine I

## **Basic Weighing Function**

## **Preparation**

- Switch on the balance: Press (\*)
- Tare the balance, if necessary: Press (TARE)
- If necessary, change the configuration settings:
   See the chapter entitled "Configuration"
- If desired, load the factory settings: See the chapter entitled "Configuration"

**Additional Functions** 

- Switching off the balance: Press (\*)
- Balance in standby mode: the current time is displayed

#### **Features**

- Taring the balance
- Printing weights

# Using Verified Balances as Legal Measuring Instruments in the EU\*:

The type-approval certificate for verification applies only to non-automatic weighing instruments. For automatic operation with or without auxiliary measuring devices, you must comply with the regulations applicable to the place of installation.

- Before using the balance as a legal measuring instrument, calibrate and adjust it at the place of use using the built-in motorized calibration weight; for details, see "Calibration/Adjustment" in this chapter.
- The temperature range (°C) indicated on the verification label must not be exceeded during operation.

Example: BD ED 200

1 +10°C to +30°C

\* Including the Signatories of the Agreement on the Eruopean Economic Area

**Example**Simple Weighing

Step	Key (or instruction	1)	Display/F	Printout
Balance in standby mode			11:54 AN	A I
<ol> <li>Switch on the balance Self-test is performed, followed by automatic initial tare function.</li> </ol>	<b>(</b> )		0.0 <b>g</b>	
2. Place container on weighing pan (in this example: 11.5 g).	<del></del>	+	1 1.5 <b>g</b>	
3. Tare the balance	TARE		0.0 <b>g</b>	
4. Place sample in container (in this example: 132 g).		+	132.0 <b>g</b>	
5. Print weight.	PRINT	N	+	132.0 g

## **Calibration and Adjustment**

## **Purpose**

Calibration is the determination of any difference between the measured value displayed and the true weight (mass) of a sample. Adjustment is the correction of this difference, or its reduction to an allowable level within maximum permissible error limits.

Using Verified Balancess as Legal Measuring Instruments in the EU\*: Before using your balance as a legal measuring instrument, internal calibration must be performed at the place of installation.

#### **Features**

Calibration/adjustment can be performed only when:

- there is no load on the balance
- the balance is tared
- the internal signal is stable
- for external calibration, the value displayed for the calibration weight on the balance does not differ from the nominal weight value by more than 2%

If these conditions are not met, an error message is displayed ("ERR 02").

You can use any of the following weight units in calibration/adjustment: CAL.UNIT: GRAMS, KILOGR. or POUNDS (not for verified models)

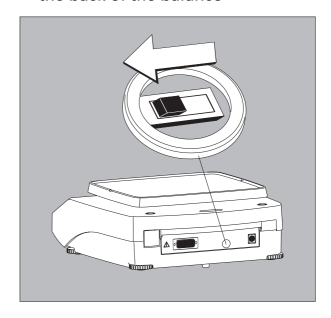
# **External Calibration in Verified Balances**

When the balance is used in legal metrology, external calibration is blocked as follows:

- The setting of the menu access switch is locked (see "To block calibration/adjustment")
- The cap over the menu access switch is sealed

To block calibration/adjustment:

- Select CAL.-ADJ.: BLOCKED in the menu
- Close the menu access switch on the back of the balance



For details on generating an ISO/GLP-compliant printout of calibration/adjustment results, see page 45.

Following calibration/adjustment, the application program is cleared.

## Internal Calibration/Adjustment

In the operating menu, select <code>EAL.-</code>
<code>AJU.: EAL.INT.</code> before beginning.
The built-in motorized calibration weight is applied and removed automatically for internal calibration.

- Select calibration/adjustment:
   Press (CAL)
- The built-in weight is applied automatically
- > The balance is adjusted
- > The built-in calibration weight is removed.
- \* Including the Signatories of the Agreement on the European Economic Area

## Internal Calibration/Adjustment (Only on SI models)

Set the following parameters: SETUP: BAL.SEAL.: EAL.-AJU.: EAL.INT. (menu code 1.1.9.4)

The built-in motorized calibration weight is applied and removed automatically for internal calibration.

Step	Key (or inst	ruction) Display	
1. Tare the balance	TARE	0.0 g	
2. Start calibration	CAL	CAL.INT.	
The built-in weight is applied automatically		CAL.RUN.	
3. Calibration/adjustment exe	cuted	CAL.END	
4. The built-in weight is remo	ved	0.0 <b>g</b>	

## **External Calibration**

Parameters (changes in factory settings):

SETUP: BAL.SCAL.: CAL.-ABJ.: CAL.EXT. (menu code 1.1.9.1)

The required calibration weight is configured at the factory (see "Specifications")

Step	Key (or instruction)	Display
1. Tare the balance	TARE	0.0 <b>g</b>
2. Start calibration.	CAL	CAL.EXT.
Once you store the zero point the required calibration weight is prompted (flashing display)		- 5000.0 <b>g</b>
3. Apply the prompted calibration weight (in this example: 5000 g) Weight too light: a minus sign "-" is shown Weight too heavy: a plus sign "+" is shown	<b>—</b>	5000.0 <b>g</b>
The display stops flashing as soon as the weight value is within the defined limit.		
4. Calibration/adjustment executed	l;	CAL.END
then the calibration weight is displayed		+ 5000.0 g
5. Remove the calibration weight	<u></u>	0.0 <b>g</b>

# **Configuration (Operating Menu)**

You can configure the balance; i.e., adapt it to individual requirements.

## **Functions of the Keys during Configuration**

Symbol	Key	Function
V	SELECT Press and hold	Scroll through menu items
>	ENTER	One menu level lower
4	ENTER	Confirm menu item
	<b>CLEAR</b> Press and hold	Save settings and exit menu from any position
<<	CLEAR	Save settings and exit menu
<	CLEAR	One menu level higher
[••••]		Indicates menu level

## Menu Navigation

Example: Setting the Language

Step	Key (or instruction)	Display
Open the menu:     In weighing mode: first menu ite is shown	(hold)	APPLIC.
2. Scroll upward within the menu level; after the last	Repeatedly:	INPUT 
menu code, the first code is displayed again		LANGUAG.
3. Select menu level (scrolls to the right)	ENTER	ENGLISH °
4. Change setting: Scroll until the desired setting is shown	SELECT	ESPANOL
5. Confirm the menu code; "o" indicates the active setting	ENTER	ESPANOL °
<ul><li>6. Return to the next higher menulevel (from the second level)</li><li>Set other menulitems as desired</li></ul>	CLEAR	LENGUA
7. Save settings and exit menu	Repeatedly:	ONX(····)  ONX(····)  ONX(····)  ONX(····)  ONX(····)  ONX(····)  ONX(····)  ONX(····)  ONX(····)
or		
<ul> <li>Exit menu without saving changes</li> </ul>	<b>(</b>	
> Restart your application		0.0 <b>g</b>

# **Parameter Settings: Menu**

Level 1 [• ]	Level 2 [●● ]	Level 3 [••• ]	Menu code
SETUP —	balance parameters	- AMBIENT Ambient conditions - APP.FILT. Application filter - STAB.RN5. Stability range - TARING Taring1) - AUTOZER. Auto zero - WT.UNIT Basic weight unit - DISPLAY Display accuracy1) - CAL./ADJ. Function of the CAL key	1. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 3. 1. 1. 5 1. 1. 6 1. 1. 7. 1. 1. 8. 1. 1. 9.
	INTERF.Interface	- LHLUNIT Weight unit for calibration!) - BRUD Baud rate - PARITY Parity - STOPBIT Number of stop bits - HANDSHK Handshake mode - DATABIT Number of data bits - TALRES Output: SBI (ASCII) or printout	1. 1. 11. 1. 5. 1. 1. 5. 2. 1. 5. 3. 1. 5. 4. 1. 5. 5. 1. 5. 6.
	Settings for print function	- PRINT (manual/automatic) - STOPAUT. Stop automatic printing - TAR./PRT. Tare balance after ind. print - PRT.INIT. Printout of appl. parameters - FORMAT Line format for printout - GLP ISO/GLP-compliant printout - TIME: 12/24 h - DATE: Format	1. 6. 1. 1. 6. 2. 1. 6. 4. 1. 6. 5. 1. 6. 6. 1. 6. 7. 1. 6. 8. 1. 6. 9.
	Additional functions	- BATE: Format - MENU - SIGNAL Acoustic signal (beep) - KEYS Keypad - ON MODE Power-on mode - BACKLIT Display backlighting - MENU Factory settings	1. 6. 9. 1. 8. 1. 1. 8. 2. 1. 8. 3. 1. 8. 5. 1. 8. 6. 1. 9. 1.
APPLIC. Application programs	WEIGH WIT Toggle wt. unit EDUNT. Counting PEREENT Weighing in percent NET-TOT Net-total formulation TOTAL Totalizing RNIMALW. Animal weighing EALE. Calculation	- DISP.DIG. Display accuracy!) - RESOLUT. Resolution - REF.UPDT. Autom. ref. sample updating	2. 1. 2. 2. 2. 2. 3. 1. 2. 3. 2. 2. 4. 1. 2. 5. 1. 2. 6. 1. 2. 7. 1. 2. 7. 2. 2. 8. 1. 2. 8. 2. 2. 9. 1.
INPUT Input -	— IDNO., DATE, TIME ————————————————————————————————————	Input: ID no., date, time	3. 1./2./3.
-	— VERSION, SER.NO., MODEL ———	•	4. 1./2./3.
LANGUAG.	— ENGLISH (factory setting) — DEUTSEH German — FRANE. French — ITAL. Italian — ESPANOL Spanish — CODES Menu shows codes (not texts)		5. 1. 5. 2. 5. 3. 5. 4. 5. 5. 5. 6.

<sup>1)</sup> Setting cannot be changed on verified balances

# Parameter Settings: Overview $o = Factory setting \quad \sqrt{= User-defined setting}$

Level 1 [• ]	Level 2 【●● 】	Level 3	Level 4	Menu code
SETUP	BAL.SEAL. balance parameters	Ambient o conditions (Filter adaptation)	V.STABLE Very stable STABLE UNSTABL V.UNSTBL. Very unstable	1. 1. 1. 1 1. 1. 1. 2 1. 1. 1. 3 1. 1. 1. 4
		Application filter o	FINAL.R.D. Final readout mode FILLING Filling mode	1. 1. 2. 1 1. 1. 2. 2
		Stability range o	I/4 DIG. (digit) I/2 DIG. I – DIGIT 2 – DIGIT 4 – DIGIT 8 – DIGIT1)	1. 1. 3. 1 1. 1. 3. 2 1. 1. 3. 3 1. 1. 3. 4 1. 1. 3. 5 1. 1. 3. 6
		— TARING 1) ———— o	W/O STB W/o stability W/ STAB After stability	1. 1. 5. 1 1. 1. 5. 2
		— AUTOZER. ———— o	OFF ON	1. 1. 6. 1 1. 1. 6. 2
		Basic weight unit	For list of units, see "Toggling between Weight Units"	1. 1. 7. 1 1. 1. 7. 23
		— DISP.DIG.1) — o Display accuracy	ALL MINUS I	1. 1. 8. 1 1. 1. 8. 2
		Function of the CAL key	EAL.EXT. External cal./adj.1) EAL. INT. Internal cal./adj.2) BLOCKED CAL key blocked	1. 1. 9. 1 1. 1. 9. 2 1. 1. 3. 3
		— EAL.UNIT. Unit <sup>1</sup> ) — o for calibration weight	GRAMS KILOGR. <b>Kilograms</b> POUN <b>I</b> S	1. 1.11. 1 1. 1.11. 2 1. 1.11. 3

<sup>1)</sup> Setting cannot be changed on verified balances

<sup>2)</sup> Only on SI models

Level 1	Level 2 【●● 】	Level 3	Level 4	Menu code
SETUP —	INTERF.————————————————————————————————————	o BRUI rate	600 1200 2400 4800 9600 19200	1. 5. 1. 3 1. 5. 1. 4 1. 5. 1. 5 1. 5. 1. 6 1. 5. 1. 7 1. 5. 1. 8
		PARITY o	ODD EVEN NONE	1. 5. 2. 3 1. 5. 2. 4 1. 5. 2. 5
		No. of stop bits o	IBIT 2 BITS	1. 5. 3. 1 1. 5. 3. 2
	PRNT.OUT Printing fct.	HANDSHK. O o mode	SFTWARE HR]WARE NONE	1. 5. 4. 1 1. 5. 4. 2 1. 5. 4. 3
		No. of data bits	2116 C 2116 O	1. 5. 5. 1 1. 5. 5. 2
		- DAT.REC. Com- munication mode o	SBI (ASCII)1) PRINTER (GLP-printout)	1. 5. 6. 1 1. 5. 6. 2
		PRINT o automatic)	MAN. W/O W/o stability MAN.WITH W/ stability AUT.W/O Autom. w/o stability AUT.WITH. Autom. w/ stability	
		- STOPAUT. Stop - o automatic printing	OFF Not possible ON Use print key PRINT	1. 6. 2. 1 1. 6. 2. 2
		o the balance after individual printout	OFF ON	1. 6. 4. 1 1. 6. 4. 2

Note concerning verified balances as legal measuring instruments in the EU\*: In the setting "SBI", the non-verified display digit is not automatically identified. Please take the corresponding measures or adjust the settings on the peripheral device.

<sup>\*</sup> Including the signatories of the Agreement on the European Economic Area.

Level 1	Level 2 [●● ]	Level 3	Level 4	Menu code
SETUP —	PRNT.OUT ——— Printing	PRT.INIT.  Printing application parameters o	OFF ALL All parameters MAINPAR. Main parameters	1. 6. 5. 1 1. 6. 5. 2 1. 6. 5. 2
		FORMAT Line o	I6 EHAR. 16 characters (w/o ID) 22 EHAR. 22 characters (w/ ID) 2 EHAR. 2 characters (w/ ID) (Date/Time and weight value)	
		SLP Printout o o as ISO/GLP-compliant	OFF EALADJ. Only for calib./adj. ALWRYS All printouts 24 H 24-hour format I2 H 12-hour format "AM/PM" DD.MMM.YY Day/month/year MMM.DD.YY Month/day/year	1. 6. 7. 1 1. 6. 7. 2 1. 6. 7. 3 1. 6. 8. 1 1. 6. 8. 2 1. 6. 9. 1 1. 6. 9. 2
	- EXTRAS	MENU o	EANE DIT Can change settings RD. ONLY Read only	1. 8. 1. 1 1. 8. 1. 2
	functions	SIGNAL Acoustic signal o	OFF ON	1. 8. 2. 1 1. 8. 2. 2
		KEYS o	FREE LOCKEI	1. 8. 3. 1 1. 8. 3. 2
		Power-on mode o	OFF / ON Off/on/standby STANDBY On/standby AUTO ON Auto on	1. 8. 5. 1 1. 8. 5. 2 1. 8. 5. 3
		BACKLIT Oisplay o backlighting	OFF ON	1. 8. 6. 1 1. 8. 6. 2
	RESET —— Reset menu	MENU Factory settings o	YES Restore defaults NO Do not restore defaults	1. 9. 1. 1 1. 9. 1. 2

Level 1	Level 2 【●● 】	Level 3	Level 4	Menu code
APPLIC. — Applic. — programs	— WEIGH — UNIT ——— Toggle units	DISP.DIG.1) o	ALL MINUS I	2. 1. 2. 2. 2. 1 2. 2. 2. 2
_	— COUNTING —	RESOLUT. — o Resolution	DISP.ACC. Display accuracy IO-FOLD 10 times > disp.	2. 3. 1. 1 2. 3. 1. 2
		REF.UPIT. — o Autom. reference updating	OFF AUTO	2. 3. 2. 1 2. 3. 2. 2
	— PEREENT —— Weighing in percent	Decimal places o	NONE No dec. places I BEE.PL. 1 decimal place BEE.PL. 2 decimal places BEE.PL. 3 decimal places	2. 4. 1. 1 2. 4. 1. 2 2. 4. 1. 3 2. 4. 1. 4
	— NET-TOT —— Net-total	Component o printout	OFF ON	2. 5. 1. 1 2. 5. 1. 2
	TOTAL Totalizing	Component o printout	OFF ON	2. 6. 1. 1 2. 6. 1. 2
	— ANIMALW. Animal weighing	ACTIVIY. — o	EALM (fluct.: 2% of test obj.) ACTIVE (fluct.: 5% of test obj.) V.ACTIVE(fluct.: 20% of test obj.)	2. 7. 1. 1 2. 7. 1. 2 2. 7. 1. 3
		START — o	MANUAL AUTO. <b>Automatic</b>	2. 7. 2. 1 2. 7. 2. 2
	— EALE. ————————————————————————————————————	METHOD o (operator)	MUL. Multiplier BIV. Divisor	2. 8. 1. 1 2. 8. 1. 2
		Decimal o places	NONE No dec. places I BEE.PL.1 decimal place BEE.PL.2 decimal places BEE.PL.3 decimal places	2. 8. 2. 1 2. 8. 2. 2 2. 8. 2. 3 2. 8. 2. 4
	— DENSITY Density determination	Decimal places o	NONE No dec. places I DEC.PL.1 decimal place	2. 9. 1. 1 2. 9. 1. 2

<sup>1)</sup> Setting cannot be changed on verified balances

## Input: ID number, Date and Time

Level 1	Level 2 [•• ]	Level 3	Menu Code
INPUT Input	— II NO. ——	ID input for ISO/GLP compliant data record; 7 characters max. Permitted characters: 0 to 9; A to Z; dash/hyphen; space	3. 1.
	- DATE	Menu item for setting the date	3. 2.
	- TIME	Menu item for setting the time	3. 3.
	•	ng you select for the menu item "5ETUP PRNT.DL ed in the following format:	JT DATE,"
Format		Display: Date	
DD.MMM.	YY	130C 1.02 ····	
MMM.DD.	YY	0C 1. 13.05 ·1	
		ng you select for the menu item "SETUP PRNT.DI red in the following format:	JT TIME,"
Time		Display: Time	
24-hour fo	rmat	[1746:23	
12-hour fo	rmat	1 PH B PM	

## **Example: ID No., Date and Time**

Ste	р	Key (or instruction)	Display
1.	Open the menu: In weighing mode; first menu item is displayed	(SELECT) hold	APPLIC.
2.	Select "Input"	SELECT	INPUT
3.	Select input for ID no.	ENTER twice	IINO.
4.	Set or change the ID no. – hold down key to automatically change the digit(s):	SELECT hold	3
5.	Scroll within the 7-digit ID no.	ENTER Or CLEAR	3-A3C 12
6.	Save input when you have reached the last digit of the ID no.	ENTER	IDNO.
7.	Select "Date"	(SELECT) (ENTER)	FEB.08.
8.	Change setting – hold down key to automatically change the digit(s):	SELECT hold	FEB. IO.
9.	Toggle between Day/Month/Year positions	ENTER Or CLEAR	FEB. IO.
10.	Save setting when you reach the "YEAR" position	ENTER	DATE
11.	Select "Time"	(SELECT) (ENTER)	A 10.46.23
12.	Change setting – hold down key to automatically	SELECT	
	change the digit(s):	(SELECT) hold	A 1 1.46.23
13.	Toggle between Hour/Minute/Second positions	ENTER Or CLEAR	A 1 1.46.32
14.	Set seconds to zero	SELECT	A I I.47.00
15.	Save setting when you have reached the "second" position	ENTER	TIME
16.	Save all settings and exit the menu	repeatedly	
>	Restart your application		0.0 <b>g</b>

#### **Device Information**

Level 1	Level 2 [•• ]	Level 3	Example	Menu code
INFO —	- VERSION -	<ul> <li>Show software version</li> </ul>	REL.36.0 I	4. 1.
Infor- mation	├── 5ER. NO.   —	<ul> <li>Show serial number</li> <li>(To toggle focus between upper and lower display sections, press (SELECT))</li> </ul>	1080 1234	4. 2.
	└─ MOJEL —	<ul> <li>Show model designation (to change focus from upper to middle to lower display section and back, press</li> </ul>	5I-800 I	4. 3.

## **Display of Menu Items: Text or Codes**

LANGUAG. — ENGLISH (factory setting)	5. 1.
DEUTSEH <b>German</b>	5. 2.
FRANC. French	5. 3.
── ITAL. Italian	5. 4.
ESPANOL <b>Spanish</b>	5. 5.
COJES Menu shows codes (not texts)	5. 6.

## **Application Programs**

Using Verified Balances as Legal Measuring Instruments in the EU\*:

All application programs can be selected on balances used as legal measuring instruments.

Calculated values are alternately indicated with the following symbols:

- Percent = %Piece count (Counting) = pcs
- Computed value = o, △

<sup>\*</sup> Including the Signatories of the Agreement on the European Economic Area

## **Counting**

## Display symbol: 🔥

## **Purpose**

With the Counting program you can determine the number of parts that each have approximately equal weight. To do this, a known number of parts (the reference sample quantity) is weighed first, and the individual piece weight (reference weight) is calculated from this result. Thus the number of parts subsequently placed on the balance can be determined from their weight.

## **Preparation**

- Select the Counting application in the menu: see "Configuration."
- Set the following parameters:

RPPLIE. Application program

EQUNT.

RESOLUT. Resolution

o DISP.ACC. Display accuracy
10-FOLD 10-fold higher

REF.UPDT. Autom. ref. sample
updating
o OFF Display accuracy
AUTOM. Automatic

o = Factory setting

# Changing the Reference Sample Quantity

Activate function:
Press the select key
Select the desired reference sample quantity (1 to 100):
In increments of 1: Press the select key briefly
In increments of 10:
Press and hold the select key.
The quantity is stored in battery-backed memory.

### **Reference Sample Updating**

Automatic reference sample updating optimizes the counting accuracy. You can activate or deactivate this function in the menu.

Automatic reference sample updating is performed when the requirements, including the specified stability criterion, have been met.

The abbreviation <code>OPT</code>, for "optimizing", is displayed briefly with the new reference sample quantity.

#### **Printout: Counting**

nRef + 10 : Reference sample quantity

wRef + 21.14 g : Reference weight

Qnt + 500 pcs : Calculated quantity

**Example :** Counting parts of equal weight Parameter: APPLIE. - EQUNT. (menu code 2. 3.)

Step		Key (or instruction)	Disp	lay/Data	output
	empty container e balance	<u></u>	+	22.6 g	
2. Tare	the balance	TARE		0.0 <b>g</b>	
	reference sample quantity ntainer (in this example: :s)	<b>∴</b>			
	ging the reference ble quantity:	SELECT	REF	¦∏pcs	
In inc	et reference sample quantity: rements of 1 (1, 2, 3, etc. to 100) rements of 10 (10, 20, etc. to 100)	Repeatedly: SELECT Press briefly SELECT press and hold	REF	2∏pcs	
samp appli weig refer until	irm selected reference ble quantity and start cation. The current reference ht remains stored until a nev ence weight remains stored a new reference is set or ower supply is interrupted	V •	+ nRef wRef		* 20 pcs 1.07 g
7. Add	desired number of pieces.	<b>*</b>	+	500pcs	
8. If des	sired, print quantity	PRINT	Qnt	+	500 pcs
	le display between n piece weight, weight, tity	Repeatedly:		1.07 g 35.0 g 500pcs	* *
10. Unlo	ad the balance	<u>*</u>	_	∃ ¦pcs	*
11. Repe Step	at as needed, starting from 7				
12. Delet	e reference value	CLEAR		0.0 <b>g</b>	

## Weighing in Percent

Display symbol: %

## **Purpose**

This application program allows you to obtain weight readouts in percent which are in proportion to a reference weight.

## **Preparation**

- Select the Weighing in percent application in the menu: see "Configuration."
- Set the following parameters:

### PERCENT Weighing in percent

### PERCENT Weighing in percent

#### DEC.PLES. Decimal places

### NONE No decimal places

#### O I DEC.PL. 1 decimal place

### 2 DEC.PL. 2 decimal places

### 3 DEC.PL. 3 decimal places

o = Factory setting

## **Changing the Reference Percentage**

Activate function:

Press the SELECT key

Select the desired reference (1 to 100):

In increments of 1: Press the (SELECT) key briefly

In increments of 10: Press and hold the (SELECT) key.

The percentage is stored in battery-backed memory.

## **Printout: Weighing in percent**

pRef		100		: Reference
				percentage
Wxx%		111.6	g	: Reference weight
				net xx% for
				selected reference
				percentage
Prc	+	94.9	%	: Calculated refer-
				ence percentage

**Example:** Determining residual weight in percent Parameter settings: APPLIE.: PEREENT (menu code 2. 4.) Reference percentage: REF 100%

Step		Key (or instruction)	Disp	lay/Data d	output
1.	Tare the balance	TARE		0.0 <b>g</b>	
2.	Place sample equal to 100% on the balance (in this example: 111.6 g)	<u></u>			
3.	Information: Enter reference percentage (Changing the reference: see the previous page)	SELECT	REF	100 %	
4.	Initialize the balance The current reference weight remains stored until a new reference is set or the power supply is interrupted	ENTER	+ pRef Wxx%		* 100 % 11.6 g
5.	Remove sample (e.g., for drying)	<u>†</u>			
6.	Place unknown weight on balance (in this example: 105.9 g)	<u></u>	+	94.9 %	*
7.	If desired, print percentage	PRINT	Prc	+	94.9 %
8.	Toggle display between weight and percentage	Repeatedly:	+		<del>×</del> <del>×</del>
9.	Clear display of residual weight and reference percentage	CLEAR	+	105.9 g	
10.	If desired, print net residual weight	PRINT	N	+ 1	05.9 g

## **Calculation**

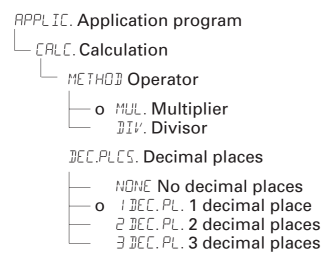
## Display symbol: C

### **Purpose**

With this application program you can calculate weight value using a multiplier or divisor. This can be used, for example, to determine the weight per unit area, or "gsm" weight (grams per square meter), of paper.

## **Preparation**

- Select the Calculation application in the menu: see "Configuration."
- Set the following parameters:



o = Factory setting

## **Setting the Factor or Divisor**

Activate function:

Press the SELECT key

Select a number of up to 7 digits and, if needed, one decimal point (0.000001 to 9999999):

In increments of 1: Press the key briefly

To increase the value without pressing repeatedly:

Press and hold the SELECT key.

The selected operator is stored in battery-backed memory.

#### **Printout: Calculation**

Mul	+	1.2634		: Multiplier
Div	+	0.6237		: Divisor
Res	+	79.7	0	: Result

## **Example:**

Calculating the weight per unit area of paper: An A4 sheet of paper is used in this example, with surface dimensions of 0.210 m  $\times$  0.297 m = 0.06237 m<sup>2</sup>. To determine the weight per unit area, the total weight is divided by the surface.

## Parameter settings:

APPLIE.: EALE..: METHOD: DIV. (menu code 2. 8. 1. 2)

Step	Key (or instruction)	Display/Data output			
1. Tare the balance	TARE		0.00 <b>g</b>		
2. Activate divisor input	SELECT		0.		
3. Set the divisor (in this example: Position the decimal point,	0.06237):				
Enter numerals Repeatedly	5× SELECT, 2× ENTER 05000  or press and hold: SELECT, ENTER, etc.		0000 6237		
4. Store the divisor and initialize the balance The current divisor remains stored in battery-backed memory until the setting is changed	ENTER	+ Div	[].[] <b>°</b> O	.6237	
<ol><li>Weight per unit area: Place an A4 sheet of paper on the balance</li></ol>	<b>■</b>	+	79.7 0	*	
6. If desired, print result	PRINT	Res	+	79.7	0
7. Toggle display between weight and calculated value	Repeatedly:	++	4.97 <b>g</b> 79.7 o	* *	
8. Unload the balance	<u></u>	+	0.0 •	*	
9. Repeat as needed, starting from					

Step 5

## **Animal Weighing/Averaging**

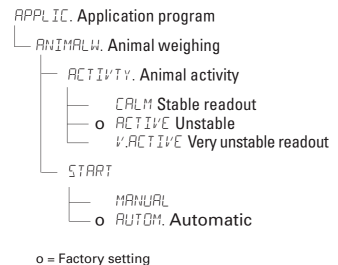
Display symbol: 🕮

## **Purpose**

Use this program to determine the weights of unstable samples (e.g., live animals) or to determine weights under unstable ambient conditions. With this program, the balance calculates the weight as the average of a defined number of individual weighing operations (also referred to as "subweighing operations").

## **Preparation**

- Select the Animal weighing application in the menu: see "Configuration."
- Set the following parameters:



# Changing the Number of Subweighing Operations

Activate function:
Press the key
Select the desired number of
measurement (1 to 100):
In increments of 1:
Press the key briefly
In increments of 10:
Press and hold the key.

The selected number of measurements is stored in battery-backed memory.

## **Printout: Animal weighing**



**Example:** Determining animal weight with automatic start and 20 subweighing operations (measurements)

Parameter settings: APPLIE.: ANIMALW. (menu code 2. 7.)

Step	Key (or instruction)	Display/Data output
<ol> <li>Place animal weighing bowl on the balance</li> </ol>	<u></u>	22.6 <b>g</b>
2. Tare the balance	TARE	0.0 <b>g</b>
<ol><li>Change the number of subweighing operations:</li></ol>	SELECT	REF 30
4. Set number of measurements: In increments of 1 (1, 2, 3, etc. to 100)	Repeatedly: SELECT Press briefly	
In increments of 10 (10, 20, etc. to 100)	SELECT press and hold	REF 20
5. Confirm number of measurements and start automatic animal weigh The number of measurements remains stored in battery-backed memory until the setting is change	ing	+ 0.0 g <sub>*</sub>
<ul> <li>6. Place first animal in bowl.         The balance delays the start of measurements until the difference between 2 measurements meets the criterion         If you selected the manual start mode, press     </li> </ul>	ENTER	888 20 19 
7. Read off the result The result is displayed with the "*" symbol (= calculated value) and remains displayed until the sample (animal) is removed from the load plate (bowl)		+ 410.19 A*  mDef 20 x-Net + 410.1 g
8. Unload the balance	<u>†</u>	+ 0.0 g <sub>*</sub>
9. Weigh next animal (if desired)		
Next weighing series begins auto	matically	

## **Net-total Formulation**

## Display symbol: Ł

### **Purpose**

With this application program you can weigh in individual components either by their individual weight or by the total weight. You can print out both the total weight and the individual weights of the components.

## **Preparation**

- Select the Net-total application in the menu: see "Configuration."
- Set the following parameters:

RPPLIE. Application program

NET-TOTL. Net-total formulation

COMP.PRT. Printout of components

OFF
O ON

o = Factory setting

#### **Features**

- Weigh up to 99 components from "0" to a defined total component weight.
- Store component weights (printout shows Comp xx), with
  - display zeroed automatically after value is stored, and
  - automatic printout
- Clear component memory following cancellation of the weighing sequence (by pressing CLEAR) and printout of the total weight.
- Toggling between component weight and total weight by pressing and holding (< 2 sec).</li>
- Printout of the total of the individual component weights (T - C omp)

#### **Printout: Net-total formulation**

Comp 2+ 278.1 g : Second component T-Comp+ 2117.5 g : Sum of components

## **Example:** Counting parts into a container

Parameter settings: APPLIE:: NET-TOT (menu code 2. 5.)

Step	Key (or instructi	on) Display/Data output
<ol> <li>Place empty container on the balance.</li> </ol>	<u></u>	65.0 <b>g</b>
2. Tare the balance	TARE	0.0 <b>g</b>
3. Add first component	<u></u>	+ 120.5 g
4. Store component data	(ENTER)	+ 0.0 g * NET Comp 1+ 120.5 g
5. Add next component	<del>_</del>	+ 70.5 g <sub>*</sub> NET
6. Store component data	(ENTER)	+ $0.0 \text{ g} \times NET$ Comp 2+ $70.5 \text{ g}$
7. Weigh in further components as desired	Repeat steps 5 and 6	
8. Fill to desired final value view the current total weight value:	SELECT	+ 19 1.0 g *
<ol><li>Print total weight and clear the component memory</li></ol>	CLEAR	+ 2   17.5 g T-Comp+ 2117.5 g

# **Totalizing**

#### Display symbol: Ł

#### **Purpose**

With this application program you can add values from successive, mutually independent weight values to a total that exceeds the capacity of the balance.

#### Preparation

- Select the Totalizing application in the menu: see "Configuration."
- Set the following parameters:

```
APPLIE. Application program

TOTAL Totalizing

COMP.PRT. Printout of components

OFF
O ON
```

o = Factory setting

#### **Features**

- Totalizing memory for up to 99 values
- Store component weights (printout shows Comp xx), with automatic printout
- Toggle display between the current individual weight value and the value in totalizing memory by pressing (SLLECT)
- Printout of the total of the individual component weights (S-Comp)
- To close the application program and print the total weight: press

#### **Printout: Totalizing**

Comp 2+ 278.1 g : Second component S-Comp+ 2117.5 g : Totalizing memory

# **Example:** Totalizing weight values

Parameter settings:

RPPLIE:: TOTAL: COMP.PRT: ON (menu code 2. 6. 1. 2)

Step	Key (or instruction)	Display/Data output
1. Tare the balance	TARE	0.0 <b>g</b>
2. Place sample balance (in this example: 380 g)	<del>-</del>	+ 380.0 <b>g</b>
3. Store value in memory	ENTER	+ 380.0 g <sub>*</sub> Comp 1+ 380.0 g
4. Remove sample		+ 0.0 g <sub>*</sub>
5. Place the next sample on the balance (in this example, 575 g)	<del>-</del>	+ 575.0 <b>g</b> *
6. Store value in memory	ENTER	+ 955.0 <b>g</b> *
		+ 575.0 g <sub>*</sub> Comp 2+ 575.0 g
7. View the value in totalizing memory	SELECT	+ 955.0 <b>g</b> <u>A</u> *
8. Weigh in further components as desired	Repeat steps 5 and 6	
<ol><li>Print total weight and clear the totalizing memory</li></ol>	CLEAR	□.□ g S-Comp+ 2117.5 g

# **Density Determination**

Display symbol: ATA

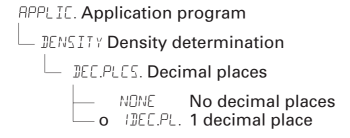
#### **Purpose**

This application program lets you determine the density of solid substances using the buoyancy method. You can have results displayed with one decimal place, or no decimal places: see "Configuration."

Note: the sample holder and suspension wire used in the example below are not included with the balance.

#### **Preparation**

- Select the Density Determination application in the menu: see "Configuration."
- Set the following parameters:



o = Factory setting

#### **Printout for Density Determination**

Wa	+	20.0	g	: Weight in air
Wfl	+	15.0	g	: Weight in liquid
Rho		4.0	0	: Result: density
				of the sample

**Example:** Determining the density of a solid sample.

Parameter settings:
APPLIE: BENSITY: BEE.PLES: I BEE.PL. (menu code 2. 9. 1. 2)

Step	Key (or instruction)	Display/Data output
1. Attach sample holder to suspens	ion wire	
2. Tare the balance	TARE	0.0 <b>g</b>
3. Start application program	ENTER	
4. Confirm "AIR" display	ENTER	AIR ?
<ol><li>Determine the weight of the sample in air: Place sample on the balance</li></ol>	<u> </u>	+ 20.0 g <sub>*</sub>
6. Store value for weight in air	ENTER	
7. Remove sample from the balance	ce	WATER ?
8. Determine weight in liquid: place sample in holder	nunun muun	
9. Confirm "WATER" display	ENTER	0.0 g <sub>*</sub>
10. Immerse sample in liquid		+ 15.0 g <sub>*</sub>
11. Store value for weight in	ENTER	
liquid, view result, and print		+ 4.00 Wa + 20.0 g
		Wfl + 15.0 g Rho 4.0 o
12. Delete result	CLEAR	

13. Repeat as desired, starting from Step 3.

## **Mass Unit Conversion**

#### **Purpose**

With this application program you can change the weight value displayed from the basic weight unit to any of 4 application weight units (see table on next page).

#### **Preparation**

- Select the Unit application for toggling weight units: see chapter on "Configuration" (Parameter Settings)
- Set the following parameters:

#### **Features**

- Set the basic unit and display accuracy in the Setup menu: see "Configuration."
- Set the application weight units and display accuracies in the Application menu.
- These settings are stored in battery-backed memory.
- The basic unit is active when the balance is powered up.

#### **Printout for Wt. Unit Toggling**

o = Factory setting

```
+ 100.0 g : Weight with 16-character data output format
N + 0.22046 lb : Weight with 22-character data output format
13-Jan-2005 08:35 : Data output format for two-line printout:
N + 3.5275 ozt : Date/time and weight
```

**Example:** Change display from the basic unit (in this example, grams [g]) to pounds [lb] and then to Troy ounces [ozt].

Set the following parameters: APPLIE:: UNIT (code 2. 2.)

Step	Key (or instruction)	Display
Preparation: 1. Begin selection of an application weight unit	(SELECT)	NONE • [• ]
<ol><li>Select an application unit; in this example, pounds (see table on next page)</li></ol>	Repeatedly:	POUNIS
3. Confirm the weight unit (pounds)	ENTER	POUNDS °
<ol> <li>Select the next application weight unit; in this example: Troy ounces (see table on next page)</li> </ol>	ENTER, Repeatedly:	NONE ° [•• ] TROY OZ.
5. Confirm weight unit (Troy ounces	) (ENTER)	TROY 02. <b>°</b>
6. Select other application units if desired (max. 4 total) (otherwise, confirm NBNE by pressing (ENTER))		[••• ]
7. Save selection	CLEAR	0.00 <b>g</b>
Conversion: 8. Place sample on balance	<b>*</b>	+ 100.00 g
9. Toggle unit for weight value	Repeatedly:	+ 0.22046 lb + 3.5275 <b>ozt</b>

The following weight units are available in your Summit balance (in legal metrology, only units permitted by national law are available):

Menu item	Unit	Conversion factor	Display symbol
1) USERDEF. <sup>1</sup> )	Grams	1,0000000000	0
2) GRAMS (factory setting)	Grams	1.0000000000	g
<b>3)</b> KILOGR.	Kilograms	0.0010000000	kg
<b>4)</b> CARATS	Carats	5.0000000000	0
<b>5)</b> POUNDS	Pounds	0.00220462260	lb
6) DUNCES	Ounces	0.03527396200	OZ
<b>7)</b> TROY 02.	Troy ounces	0.03215074700	ozt
8) HKTREL	Hong Kong taels	0.02671725000	tl
9) SNG.TREL.	Singapore taels	0.02645544638	tl
10) TWN.TAEL	Taiwanese taels	0.02666666000	tl
<b>11)</b> GRAINS	Grains	15.4323583500	GN
<b>12)</b> PENY.WT.	Pennyweights	0.64301493100	dwt
13) MILLIGR.	Milligrams	1000.0000000	mg
<b>14)</b> PT.P.L.B.	Parts per pound	1.12876677120	0
15) CHN.TREL	Chinese taels	0.02645547175	tl
<b>16)</b> MDMME S	mommes	0.26670000000	m
<b>17)</b> AUSTR.CT.	Austrian carats	5.0000000000	Kt
<b>18)</b> TOLA	Tola	0.08573333810	0
<b>19)</b>	Baht	0.06578947436	b
20) MESGHAL	Mesghal	0.21700000000	0
<b>21)</b> TONS	Tons	0.00000100000	t
<b>22)</b> L B / OZ <sup>2</sup> )	Pounds: ounces	0.03527396200	lb oz
<b>23)</b> NEWTON	Newton	0.00980665000	N

<sup>1) =</sup> User-defined weight unit; can be loaded in the balance over an optional RS-232 or USB interface using a computer program.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) = The format for display of pounds/ounces cannot be changed: xx:yy.yy x=lb, y=oz

Nome weight units may be blocked from use in legal metrology, depending on national verification laws.

# ISO/GLP-compliant Printout/Record

#### **Features**

You can have device information, ID texts and date and time printed before (GLP header) and after (GLP footer) the values of a weighing series. These parameters include:

#### GLP header:

- Date
- Time at beginning of measurement
- Balance manufacturer
- Balance model
- Balance serial number
- Software version number
- Identification number of the current sampling operation

#### GLP footer:

- Date
- Time at end of measurement
- Field for operator signature

# **⚠** Operating the Balance with Printer:

Select the following settings on the balance and on the printer:

- Software handshake: SETUP: INTERF.: HANDSHK.: SETWARE. (menu code 1. 5. 4. 1)

#### Configuration

- Setting menu codes for the printout (see "Configuration"):
- ISO/GLP-compliant printout or record only for calibration/adjustment:

SETUP: PRNT.DUT: GLP: EAL.-A]JJ. (menu code 1. 6. 7. 2) or ISO/GLP-compliant printout or record always on:

SETUP: PRNT.OUT: GLP: ALWAYS ON (menu code 1. 6. 7. 3)

 Line format for printout: include data ID codes (22 characters; factory setting):
 SETUP: PRNT.DUT: FORMAT: 22 CHAR.

(menu code 1. 6. 6. 2)

- Formats for time:

SETUP: PRNT.DUT: TIME: 24 H

(menu code 1. 6. 8. 1) or

SETUP: PRNT.DUT: TIME: 12 H

(menu code 1. 6. 8. 2)

Formats for date:

SETUP: PRNT.OUT: DATE: DD.MMM.YY (menu code 1. 6. 9. 1) or SETUP: PRNT.OUT: DATE: MMM.DD.YY (menu code 1. 6. 9. 2)

No ISO/GLP-compliant record is output if any of the following settings are configured: SETUP: PRNT.DUT: PRINT: BUT. W/D or

AUT.WITH (menu code 1. 6. 1. 3, 1. 6. 1. 4, ) or FORMAT: 16 CHAR. (menu code 1. 6. 6. 1)

#### **Function Keys**

Transfer header and first measured value: press (PRINT)

> The header is included with the first printout/data record.

To output header and reference data automatically when an application program is active: press ENTER

### Exit the application:

- 1) To send the GLP footer: press (CLEAR)
- 2) Quit application program: press (CLEAR) again

# The ISO/GLP-compliant printout can contain the following lines:

17-Aug-2005 10:15 DENVER Mod. SI-8001 Ser. no. 10105355	Dotted line Date/time (beginning of measurement) Balance manufacturer Model Balance serial number
Ver. no. 00-36-01	
ID 2690 923	
10 2090 923	Dotted line
LID	Measurement series no.
nRef 10 pcs	Counting: reference sample quantity
wRef 21.14 g	Counting: reference weight
Qnt + 567 pcs	Counting result
	Dotted line
17-Aug-2005 10:20	Date/time (end of measurement)
Name:	Field for operator signature
	Blank line
	Dotted line
	Dottou iiilo

# ISO/GLP-compliant printout for external calibration/adjustment:

	Dotted line
17-Aug-2005 10:30	Date/time (beginning of measurement)
DENVER	Balance manufacturer
Mod. SI-8001	Model
Ser. no. 10105352	Balance serial number
Ver. no. 00-36-01	Software version
ID 2690 923	ID
	Dotted line
Cal. Ext. Test	Calibration/adjustment mode
Set + 5000.0 g	Calibration weight
Diff. + 0.2 g	Difference determined in calibration
Cal. Ext. Complete	Confirmation of completed calibration procedure
Diff. 0.0 g	Difference from target following adjustment
	Dotted line
17-Aug-2005 10:32	Date/time (end of measurement)
Name:	Field for operator signature
	Blank line
	Dotted line

## **Data Interface**

#### **Purpose**

Your balance comes equipped with an interface port for connection to a computer or other peripheral device. You can use a computer to change, start and/or monitor the functions of the balance and the application programs.

#### **Preparation**

You can set these parameters for other devices in the Setup menu (see the chapter entitled "Configuring the Balance").

You will also find a detailed description of the available data interface commands in the file "Data Interface Descriptions for S and SI Models", which you can download from the Denver website (www.denverinstrument.com).

The many and versatile properties of these balances can be fully utilized for printing out records of the results when you connect your balance to a Denver data printer. The recording capability for printouts makes it easy for you to work in compliance with ISO/GLP.

#### **Hardware Handshake**

With a 4-conductor interface, 1 or 2 characters can be transmitted after CTS.

These connections must be made when the balance is connected through the RS-232C port.

#### **Pin Assignment Chart for Data Interface**

Summit Series Balance 9-pin po	ort	Standard RS-232 9-pin connector
RxD TxD DTR Signal ground CTS	2 3 4 5 8	3 TxD 2 RxD 4 DTR 5 Signal ground 8 CTS
Summit Series		Standard RS-232
Balance 9-pin po	ort	25-pin connector
RxD	2	<b>2</b> TxD
TxD	3	3 RxD
DTR	4	<b>20</b> DTR
Signal ground	5	<b>7</b> Signal ground
CTS	8	5 CTS

# **Troubleshooting Guide**

Error codes are shown on the main display for approx. 2 seconds. The program then returns automatically to the previous mode.

Display	Cause	Solution		
No segments appear on the display	No AC power is available	Check the AC power supply		
	The power supply is not plugged in	Plug in the power supply		
HIGH	The load exceeds the balance capacity	Unload the balance		
LOW or ERR 54	Something is touching the weighing pan	Move the object that is touching the weighing pan		
ERR 54, typical	Weighing system defect	Contact Denver Service Center		
APP.ERR.	Cannot store data: Load on weighing pan too light or no sample on pan while application is active	Increase load		
DIS.ERR.	Data output not compatible with output format	Change the configuration in the operating menu		
PRT.ERR.	Interface port for printer output is blocked	Reset the menu factory settings, or Contact your local Denver Service Center		
ERR 02	Calibration parameter not met; e.g.: – balance not tared – load on weighing pan	Calibrate only when zero is displayed  – Press TARE to tare the balance  – Unload the balance		
ERR IO	The TARE key is blocked when there is data in the second tare memory (net-total); only 1 tare function can be used at a time	Press CLEAR to clear the tare memory and release the tare key		
ERR II	Tare memory not allowed	Press (TARE)		
The weight readout changes constantly	Unstable ambient conditions (excessive vibration or draft) at the place of installation	Set up the balance in another area		
	A foreign object is caught between weighing pan and balance housing	Remove the foreign object		
The weight readout is obviously wrong	The balance was not calibrated/adjusted	Calibrate/adjust the balance		
	Balance not tared before weighing	Tare or zero the balance before weighing		

If any other errors occur, contact your local Denver Service Center.

**Contact information:** http://www.denverinstrument.com

## **Care and Maintenance**

#### Service

On request, Denver Instrument can provide you with individual service information.

#### Repairs

Repair work must be performed by trained service technicians. Any attempt by untrained persons to perform repairs may result in considerable hazards for the user.

#### Cleaning

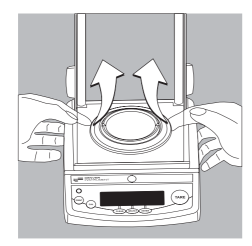
- Unplug the AC adapter from the wall outlet (mains supply). If you have an interface cable connected to the balance port, unplug it from the port.
- ∆ Do not aggressive cleaning agents (solvents or similar agents).
- After cleaning, wipe down the balance with a soft, dry cloth.

On analytical balances remove and clean the weighing pan as follows:

- Reach beneath the drip/breeeze and lift it carefully, together with the pan support, to avoid damaging the weighing system.

#### **Cleaning Stainless Steel Surfaces**

Clean all stainless steel parts regularly. Remove the stainless steel weighing pan and thoroughly clean it separately. Use a damp cloth or sponge to clean stainless steel parts on the balance. You can use any household cleaning agent that is suitable for use on stainless steel. Clean stainless steel surfaces only by wiping them down. Then rinse the equipment thoroughly, making sure to remove all residues. Afterwards, allow the equipment to dry. If desired, you can apply oil to the cleaned surfaces as additional protection.



# Recycling

#### **Safety Inspection**

If there is any indication that safe operation of the balance is no longer warranted:

- Turn off the power and disconnect the equipment from AC power immediately.
- > Lock the equipment in a secure place to ensure that it cannot be used for the time being.

Notify your nearest Denver Service Center. Repair work must be performed by trained service technicians.

We recommend having the power supply inspected by a certified electrician at regular intervals, according to the following checklist:

- Insulating resistance: > 7 megaohms measured with a constant voltage of at least 500 volts at a 500 K-ohm load
- Leakage current: < 0.05 mA measured with a properly calibrated multimeter

# Information and Instructions on Disposal and Repairs

Packaging that is no longer required must be disposed of at the local waste disposal facility. The packaging is made of environmentally friendly materials that can be used as secondary raw materials.



The equipment, including accessories and batteries, does not belong in your regular household waste. The EU legislation requires its Member States to collect

electrical and electronic equipment and disposed of it separately from other unsorted municipal waste with the aim of recycling it. In Germany and many other countries, Denver Instrument takes care of the return and legally compliant disposal of its electrical and electronic equipment on its own. These products may not be placed with the household waste or brought to collection centers run by local public disposal operations – not even by small commercial operators.

For disposal in Germany and in the other Member States of the European Economic Area (EEA), please contact our service technicians on location or our Service Center in Goettingen, Germany:

Denver Instrument GmbH Robert-Bosch-Breite 10 37079 Goettingen, Germany

In countries that are not members of the European Economic Area (EEA) or where no Denver affiliates, subsidiaries, dealers or distributors are located, please contact your local authorities or a commercial disposal operator.

Prior to disposal and/or scrapping of the equipment, any batteries should be removed and disposed of in local collection boxes.

Denver, its affiliates, subsidiaries, dealers and distributors will not take back equipment contaminated with hazardous materials (ABC contamination) – either for repair or disposal. Please refer to the accompanying leaflet/manual or visit our Internet website (www.denverinstrument.com) for comprehensive information that includes our service addresses to contact if you plan to send your equipment in for repairs or proper disposal.

# **Overview**

# **Specifications**

# **Specifications**

•		
Built-in motorized calibration weight		All SI models
AC power source/power requirements, voltage, frequency		AC adapter 230 V or 115 25 V, +15% to – 20%, 48 – 60 Hz
Power consumption	VA	maximum 16; typical 8 (STNG6)
Approx. hours of operation with the SBP01 rechargeable battery pack (backlighting on)	h	35

## **Specifications for Individual Models**

Model		SI-234   S-234	SI-114   S-114	SI-64   S-64	
Weighing capacity	g	230	110	60	
Readability	g	0.0001	0.0001	0.0001	
Tare range (subtractive)	g	230	110	60	
Repeatability (std. deviation)	≤± g	0.0001	0.0001	0.0001	
Linearity	≤± g	0.0002	0.0002	0.0002	
Response time (average)	S	2.5			
Sensitivity drift within +10 to +30°C	≤±/K	2 · 10 <sup>-6</sup>			
Adaptation to ambient conditions		By selection of 1 of 4 optimized filter levels; of update: 0.1 – 0.4 (depends on filter level selec			
External calibration weight	g	200 (E2)	100 (E2)	50 (E2)	
Operating temperature range		+17 to +27°C (290 to 300 K, 63 to 81°F)			
Net weight, approx.:		4.8   4.4 kg, 10.6   9.7 lb			
Weighing pan size		90 ∅ mm, 3.54 ∅ in.			
Weighing chamber height		230 mm, 9.1 in.			
Dimensions (W $\times$ D $\times$ H)		$230\times303\times330$	mm, 9.1 × 11.9 ×	13.0 in.	

Model		SI-603 I S-603	SI-403   S-403	SI-203   S-203   SI-203DS
Weighing capacity	g	600	400	200
Readability	g	0.001	0.001	0.001
Tare range (subtractive)	g	600	400	200
Repeatability (std. deviation)	≤± g	0.001	0.001	0.001
Linearity	≤± g	0.002	0.002	0.002
Response time (average)	S	1		
Sensitivity drift within +10 to +30°C	≤±/K	2 · 10 <sup>-6</sup>		
Adaptation to ambient conditions				filter levels; display ilter level selected)
External calibration weight (of at least accuracy class)	g	500 (E2)	200 (E2)	200 (F1)
Operating temperature range	)	+10 to +30°C (273 to 303 K, 5	0 to 86°F)	
Net weight, approx:		3.6   3.2 kg, 7.9	l 7.0 lb	3.6   3.2   4.4 kg, 7.9   7.0   9.7 lb
Weighing pan size		115 Ø mm, 4.52	2 ∅ in.	
Dimensions (W $\times$ D $\times$ H)			303 + 330 mm, 9.1	

## **Specifications for Individual Models**

Model

	S-6002	S-4002	S-2002	
g	6000	4000	2000	
g	0.01	0.01	0.01	
g	6000	4000	2000	
≤± g	0.01	0.01	0.01	
≤± g	0.02	0.02	0.02	
S	1.1	1.1	1.1	
≤±/K	2 · 10 <sup>-6</sup>	2 · 10 <sup>-6</sup>	2 · 10 <sup>-6</sup>	
g	5000 (E2)	2000 (E2)	2000 (F2)	
Э				
	3.5   3.1 kg, 7	7.7   6.8 lb		
	180 × 180 m	$m, 7.1 \times 7.1 in$		
	230 × 303 × 9	91 mm, 9.1 × 1	$11.9 \times 3.58$ in.	
	SI-6021 S-602	SI-4021 S-402	SI-8001 I S-8001	SI-40011 S-4001
g	600	400	8000	4000
g	0.01	0.01	0.1	0.1
g	600	400	8000	4000
≤± g	0.01	0.01	0.1	0.1
≤± g	0.02	0.02	0.1	0.1
S	1.1	1.0	1	1
≤±/K	5 · 10 <sup>-6</sup>	5 · 10 <sup>-6</sup>	10 · 10 <sup>-6</sup>	
	update: 0.05	<ul> <li>0.4 (depend</li> </ul>	s on filter level	selected)
g	update: 0.05 500 (F2)	- 0.4 (depend 200 (F2)	5000 (F2)	2000 (F2)
g e	500 (F2) +10 to +30°C	200 (F2)		
	500 (F2) +10 to +30°C	200 (F2) C, 50 to 86°F)		2000 (F2)
	500 (F2) +10 to +30°C (273 to 303 k	200 (F2) C, 50 to 86°F) 7   4.4 lb	5000 (F2)	2000 (F2) .7   6.0 lb
	g g ≤± g ≤± g s ≤±/K  g g g g g g s± g s ≤± g s	g 6000 g 0.01 g 6000 ≤± g 0.01 ≤± g 0.02 s 1.1  ≤±/K $2 \cdot 10^{-6}$ By selection update: 0.1-  g 5000 (E2) e +10 to +30°C (273 to 303 k) 3.5   3.1 kg, 7 180 × 180 m) 230 × 303 × 9  SI-602 I S-602 g 600 g 0.01 g 600 ≤± g 0.01 ≤± g 0.02 s 1.1  ≤±/K $5 \cdot 10^{-6}$ By selection	g 6000 4000 g 0.01 0.01 g 6000 4000 ≤± g 0.01 0.01 ≤± g 0.02 0.02 s 1.1 1.1  ≤±/K 2⋅10 <sup>-6</sup> 2⋅10 <sup>-6</sup> By selection of 1 of 4 opting update: 0.1-0.4 (depends of the selection of	g 6000 4000 2000 g 0.01 0.01 0.01 g 6000 4000 2000 ≤± g 0.01 0.01 0.01 ≤± g 0.02 0.02 0.02 s 1.1 1.1 1.1  ≤±/K 2⋅10 <sup>-6</sup> 2⋅10 <sup>-6</sup> 2⋅10 <sup>-6</sup> By selection of 1 of 4 optimized filter level update: 0.1–0.4 (depends on filter level supdate: 0.1–

SI-60021

SI-40021

SI-20021

### **Verified Models with EC-type Approval: Specifications**

Model		SI-234A	SI-114A	SI-64A
Туре		BD ED 100	BD ED 100	BD ED 100
Accuracy class <sup>1</sup> )		I	I	I
Weighing capacity, Max1)	g	230	110	60
Scale interval d¹)	g	0.0001	0.0001	0.001
Tare range (subtractive)		≤ 100% of the r	maximum capaci	ty
Verification scale interval e1)	g	0.001	0.001	0.001
Minimum capacity, Min1)	g	0.01	0.01	0.01
Response time (average)	S	2.5		
Range of use according	g	0.01 - 230	0.01 – 110	0.01 – 60
Allowable ambient operating temperature	°C	+17 to +27 (+63	3°F to +80°F)	
Net weight, approx.	kg	4.8		
Weighing pan size	mm	90 ∅		
Weighing chamber height	mm	230		
Dimensions (W $\times$ D $\times$ H)	mm	230 × 303 × 330	)	

Model		SI-603A	SI-403A	SI-203A
Туре		BD ED 200	BD ED 200	BD ED 200
Accuracy class <sup>1</sup> )				
Weighing capacity, Max <sup>1</sup> )	g	600	400	200
Scale interval d¹)	g	0.001	0.001	0.001
Tare range (subtractive)		≤ 100% of the n	naximum capacit	У
Verification scale interval e1)	g	0.01	0.01	0.01
Minimum capacity, Min <sup>1</sup> )	g	0.02	0.02	0.02
Response time (average)	s	1	1	1
Range of use according to CD1)	g	0.02 - 600	0.02 - 400	0.02 - 200
Allowable ambient operating temperature	°C	+10 to +30 (+50	°F to +86°F)	
Net weight, approx.	kg	3.6		
Weighing pan size	mm	115 Ø		
Dimensions (W $\times$ D $\times$ H)	mm	230 × 303 × 136		

<sup>1)</sup> CD = Council Directive 90/384/EEC for non-automatic weighing instruments; applicable to the European Economic Area

### **Verified Models with EC-type Approval: Specifications**

Model		SI-6002A	SI-4002A	SI-2002A
Туре		BD ED 200	BD ED 200	BD ED 200
Accuracy class <sup>1</sup> )		I	I	
Weighing capacity, Max1)	g	6000	4000	2000
Scale interval d¹)	g	0.01	0.01	0.01
Tare range (subtractive)		≤ 100% of the m	naximum capacit	У
Verification scale interval e <sup>1</sup> )	g	0.1	0.1	0.1
Minimum capacity, Min¹)	g	0.5	0.5	0.5
Response time (average)	S	1.1	1.1	1.1
Range of use according to CD1)	g	0.5 – 6000	0.5 – 4000	0.5 – 2000
Allowable ambient operating temperature	°C	+10 to +30 (+50°	°F to +86°F)	
Net weight, approx.	kg	3.5		
Weighing pan size	mm	180 × 180		
Dimensions (W $\times$ D $\times$ H)	mm	230 × 303 × 91		

Model		SI-602A	SI-8001A	SI-4001A
Туре		BD ED 200	BD ED 200	BD ED 200
Accuracy class <sup>1</sup> )		I		
Weighing capacity, Max1)	g	600	8000	4000
Scale interval d¹)	g	0.01	0.1	0.1
Tare range (subtractive)		≤ 100% of the n	naximum capacit	:У
Verification scale interval e <sup>1</sup> )	g	0.1	1	1
Minimum capacity, Min <sup>1</sup> )	g	0.5	5	5
Response time (average)	S	1.1	1	1
Range of use according to CD1)	g	0.5 – 600	5 – 8000	5 – 4000
Allowable ambient operating temperature	°C	+10 to +30 (+50	°F to +86°F)	
Net weight, approx.	kg	3.5		
Weighing pan size	mm	180 × 180		
Dimensions (W $\times$ D $\times$ H)	mm	$230\times303\times91$		

<sup>1)</sup> CD = Council Directive 90/384/EEC for non-automatic weighing instruments; applicable to the European Economic Area

# Accessories

Draft ring for round pan units

In-use cover

Printer with connecting cable

Cable with 9-pin connector for balance

Weigh below hanger\*

Calibration weights: contact your distributor for a complete list

\* = not allowed in applications involving legal metrology (such as legal for trade)

# **C€ Marking**

The balance complies with the following EC Directives and European Standards:

Council Directive 89/336/EEC "Electromagnetic compatibility (EMC)"

Applicable European Standards: Limitation of emissions: In accordance with product standard EN 61326-1 Class B (residential area)

Defined immunity to interference: in accordance with product standard EN 61326-1 (minimum test requirements, non-continuous operation)

#### Important Note:

The operator shall be responsible for any modifications to Denver equipment and must check and, if necessary, correct these modifications. On request, Denver will provide information on the minimum operating specifications (in accordance with the Standards listed above for defined immunity to interference).

# 73/23/EEC "Electrical equipment designed for use within certain voltage limits"

Applicable European Standards:

#### EN 60950

Safety of information technology equipment including electrical business equipment

#### EN 61010

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use Part 1: General requirements

If you use electrical equipment in installations and under ambient conditions requiring higher safety standards, you must comply with the provisions as specified in the applicable regulations for installation in your country.



Konformitätserklärung zur Richtlinie 90/384/EWG
Declaration of Type Conformity to Directive No. 90/384/EEC
Déclaration de Conformitéau Type selon la Directive 90/384/CEE
Declaracion de Conformidad de tipo según Directiva N° 90/384/CEE



#### Die nichtselbsttätigen Waagen mit der EG-Bauartzulassungs-Nummer:

The non-automatic weighing instruments with the EC type-approval certificate no.: Les instruments de pesage à fonctionnement non automatique dont le N° du certificat d'approbation CE de type est le suivant:

Los instrumentos de pesada de funcionamiento no automático con el certificado de aprobación CE de tipo  $N^\circ$  :

#### D06-09-006

<b>Modell</b> Model Modèle Modelo	<b>Typ</b> Type Type Tipo	Genauigkeitsklasse Accuracy Class Classe de precision Clase precision
SI-234A SI-114A SI-64A	BD ED 100	(I)
SI-203A SI-403A SI-603A SI-602A SI-2002A SI-4002A SI-8001A SI-4001A	BD ED 200	T

entsprechen dem in der Bescheinigung über die Bauartzulassung beschriebenen Baumuster, sowie den Anforderungen der EG-Richtlinie 90/384/EWG in der jeweils geltenden Fassung. correspond to the production model described in the EC type-approval certificate and to the requirements of the Council Directive 90/384/EEC as amended.

correspondent au modèle décrit dans le certificat d'approbation CE de type, aux exigences de la directive du conseil 90/384/CEE modifiée.

corresponden al modelo de construcción descrito en el certificado de aprobación CE de tipo y con los requerimientos de la Directiva 90/384/CEE en la versión actualizada.

Die Waagen wurden vom Hersteller unter der Nummer 0111 am Fabrikationsort erstgeeicht. The weighing instruments were initially verified under number 0111 by the manufacturer at the place of manufacture.

La vérification primitive des balances est effectuée par le fabricant sur le lieu de fabrication, sous le numéro 0111.

Los instrumentos de pesada han sido verificados inicialmente por el fabricante en el lugar de producción y llevan el número 0111.

LOP-3.225\_an2e\_2005.06.09.doc DEN0600

# Inhalt

Inhalt	60 61 62
Betrieb Anzeige- und Bedienelemente Grundfunktion Wägen Justieren	68 68 69 71
Menü-Bedienung; Beispiel: Sprache wählen	74 74 75 76 77 81
Zählen. Prozentwägen Verrechnen. Tierwägen/Mittelwertbildung. Netto-Total. Summieren Dichtebestimmung	83 84 86 88 90 92 94 96 98
ISO/GLP-Protokoll	01
Datenschnittstelle1	03
Fehlermeldungen	04
Pflege und Wartung	05
Entsorgung	06
Übersicht	07  12  13

## Warn- und Sicherheitshinweise

#### **Sicherheit**

Diese Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme aufmerksam durchlesen. So können Schäden vermieden werden.



Das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen.



Das Gerät nur von geschulten Servicetechnikern öffnen lassen.



∖ Das Gerät vom Netz trennen, bevor Zusatzgeräte angeschlossen oder getrennt werden.



'!\ In Betriebsumgebungen mit höheren Sicherheitsanforderungen müssen die geltenden Errichtungsbestimmungen beachtet werden.



'!\ Unter extremen elektromagnetischen Einflüssen kann eine Beeinflussung des Anzeigewertes verursacht werden. Nach Ende des Störeinflusses ist das Produkt wieder bestimmungsgemäß benutzbar.

Beim Reinigen dürfen keine Flüssigkeiten in die Waage gelangen: nur leicht angefeuchtetes Reinigungstuch verwenden.

#### Installation

∕!∖ Der auf dem Netzgerät aufgedruckte Spannungswert muss mit der lokalen Netzspannung übereinstimmen.

Vorsicht beim Verwenden fremder oder handelsüblicher RS232-Verbindungskabel: Die Pinbelegungen sind häufig nicht für Denver-Geräte geeignet! Die Belegung sollte anhand der Verbindungspläne überprüft, abweichende Leitungen sollten getrennt werden.



/!\ Weist das Gerät oder das Netzkabel sichtbare Beschädigungen auf, Spannungsversorgung trennen und Gerät vor weiterer Benutzung sichern.

- Zubehör von Denver ist optimal auf das Gerät angepasst. Daher keine eigenen Lösungen verwenden. Das Modifizieren des Gerätes und das Anschließen von Fremdkabeln oder -geräten erfolgt auf Verantwortung des Betreibers und ist von ihm entsprechend zu prüfen. Hinweise hierzu geben auch unsere Angaben zur Betriebsqualität (gemäß den Normen zur Störfestigkeit), die wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen.
- $\bigcirc$ Die Waage nicht öffnen. Bei verletzter Sicherungsmarke entfällt der Gewährleistungsanspruch.
- Bei Problemen wenden Sie sich bitte an die Kundendienst-Leitstelle von Denver.

#### Zeichenerklärung

Folgende Symbole werden in dieser Anleitung verwendet:

- steht vor Handlungsanweisungen
- $\bigcirc$ steht vor Handlungsanweisungen, die nur unter bestimmten Voraussetzungen ausgeführt werden sollen
- beschreibt das, was nach einer ausgeführten Handlung geschieht
- steht vor einem Aufzählungspunkt



/ weist auf eine Gefahr hin

## Inbetriebnahme

#### Lager- und Transportbedingungen

Das Gerät nicht extremen Temperaturen, Stößen, Vibrationen und Feuchtigkeit aussetzen.

#### Auspacken

- Das Gerät nach dem Auspacken sofort auf äußere Beschädigungen überprüfen.
- Im Beschädigungsfall siehe Hinweise im Kapitel »Pflege und Wartung«, Abschnitt »Sicherheitsüberprüfung«.
- Alle Teile der Originalverpackung für einen eventuellen Rücktransport aufbewahren. Beim Versand bitte keine Kabel stecken lassen!

#### Lieferumfang

- Waage
- Waagschale
- Unterschale nur bei Modellen mit runder Waagschale
- Steckernetzgerät

Zusätzlich bei S/SI-234, -114, -64:

- Schiebetüren-Windschutz
- Schirmring
- Schirmblech

Zusätzlich bei S/SI-603, -403, -203:

 Glasring-Windschutz (mit Schirmblech und Deckel)

#### Zusätzlich bei SI-203DS:

Schiebetüren-Windschutz

#### **Aufstellung**

Bei der Aufstellung Standorte mit den folgenden ungünstigen Einflüssen vermeiden:

- Hitze (Heizung, Sonneneinstrahlung)
- Direkter Luftzug durch offene Fenster und Türen
- Erschütterungen während des Wägens
- Extreme Feuchtigkeit

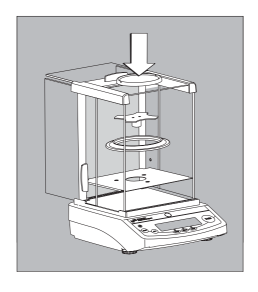
#### Akklimatisieren

Wenn ein kaltes Gerät in eine warme Umgebung gebracht wird, kann dies zu Betauung (Kondensation) führen. Daher sollte man das vom Netz getrennte Gerät ca. 2 Stunden bei Raumtemperatur akklimatisieren.

# Versiegelungsmarke an geeichten Varianten:

Der Gesetzgeber fordert eine Versiegelung der geeichten Waage. Diese Versiegelung erfolgt mittels einer Klebemarke. Wird sie entfernt, erlischt die Eichgültigkeit und die Waage muss nachgeeicht werden.

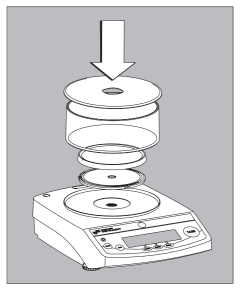
# Installation



#### Waage aufstellen

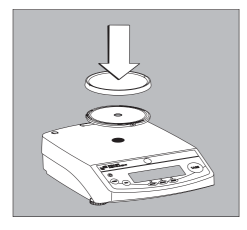
Waagen mit Schiebetüren-Windschutz

- Teile nacheinander in den Wägeraum setzen:
- Schirmblech
- Schirmring (nicht bei Modell SI-203DS)
- Unterschale
- Waagschale



## Waagen mit Glasringwindschutz

- Teile nacheinander aufsetzen:
- Deckel mit dem Rand nach oben auf die Waage setzen und drehen, bis er fest sitzt
- Unterschale
- Waagschale
- Glasaufsatz
- Deckel mit dem Rand nach unten

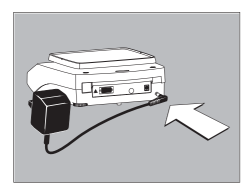


# Waagen mit runder Waagschale

- Teile nacheinander aufsetzen:
- Unterschale
- Waagschale

Waagen mit eckiger Waagschale

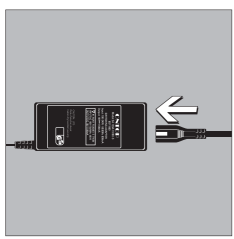
Waagschale aufsetzen



### Netzanschluss/Schutzmaßnahmen

Verwenden Sie nur

- Originalnetzgerät für Europa: 6971412
- Winkelstecker an der Waage einsetzen
- Netzgerät an das Stromnetz anschließen



#### Netzgerät mit länderspezifischem Netzkabel:

Teilweise werden die Waagen mit einem Netzgerät und länderspezifischen Netzkabeln geliefert.

- Winkelstecker an der Waage einsetzen
- Länderspezifisches Netzkabel auswählen und am Netzgerät montieren
- Netzkabel an das Stromnetz anschließen.

Netzanschlussleitung an Universalnetzgerät stecken:

 Denver Universalnetzgerät mit weitem Netzeingangsspannungsbereich 100...240 V~,
 Best.-Nr. 6971966 und austauschbarer Netzanschlussleitung:

6900900 (Euro) 6900905 (AUS) 6900901 (US/CDN) 6900902 (ZA) 6971945 (UK) 6971776 (Italien) 6971980 (Dänemark) 6971975 (Israel)

#### Schutzmaßnahmen

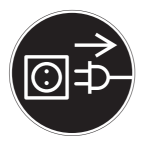
Bei Steckernetzgerät 6971412:

Das Netzgerät der Schutzklasse 2 darf ohne weitere Maßnahmen an jede Steckdose angeschlossen werden.

Bei Universalnetzgerät 6971966:

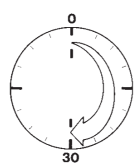
Das Netzgerät der Schutzklasse 1 darf an jede Steckdose mit Schutzleiteranschluss (PE) angeschlossen werden.

Die Ausgangsspannung ist durch einen Pol mit dem Waagengehäuse verbunden. Das Waagengehäuse darf zu Funktionszwecken geerdet werden. Die Datenschnittstelle ist ebenfalls galvanisch mit dem Waagengehäuse (Masse) verbunden.



# Anschluss von elektronischen Komponenten (Peripherie)

 Vor Anschluss oder Trennen von Zusatzgeräten (Drucker, PC) an die Datenschnittstelle muss die Waage vom Netz getrennt werden.



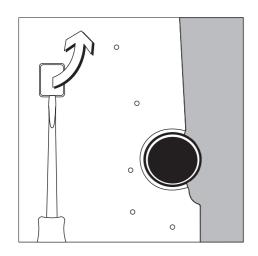
#### Anwärmzeit

Um genaue Resultate zu liefern, braucht das Gerät eine Anwärmzeit von 30 Minuten. Erst dann ist die notwendige Betriebstemperatur erreicht.

Geeichte Waagen im eichpflichtigen Verkehr einsetzen:

 Anwärmzeit von mindestens 24 Stunden einhalten nach erstmaligem Anschluss an das Stromnetz.

#### Betrieb außerhalb des Temperaturbereichs

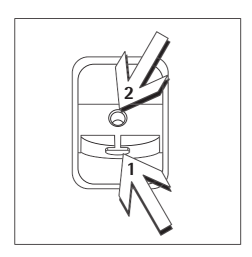


#### Unterflurwägung

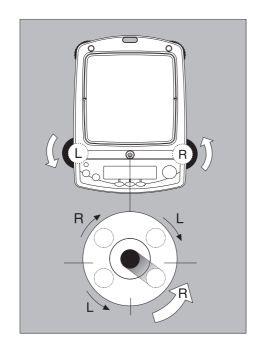
Für Wägungen unterhalb der Waage steht eine Unterflurwägeeinrichtung zur Verfügung.

- Für eichpflichtige Anwendung nicht zulässig.
- Verschlussplatte am Waagenboden herausheben.

Achtung: Die Waage dabei nur auf die Seite und nicht auf den Kopf legen!



- Fester Haken 1: Wägegut (z.B. mit einem Draht) an dem Haken einhängen.
- Bohrung 2 (nicht bei Modellen: S/SI-203, -602, -402, -8001, -4001): Speziellen Haken vorsichtig einschrauben oder einen Haken direkt bei Denver anfordern.
- O Ggf. Abschirmung gegen Luftzug installieren.



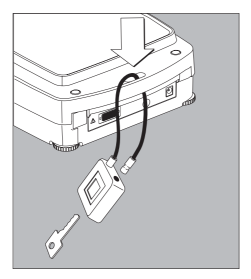


Zweck:

 Ausgleich von Unebenheiten des Waagen-Stellplatzes.

Die Waage nach jedem Stellplatzwechsel neu nivellieren. Das Nivellieren erfolgt nur mit den beiden vorderen Stellfüßen.

- Beide hintere Stellfüße eindrehen (nur bei Modellen mit rechteckiger Waagschale).
- Vordere Fußschrauben gemäß Abbildung so drehen, bis die Luftblase der Libelle in der Kreismitte steht.
- > In der Regel sind mehrere Nivellierschritte nötig.
- Bei Modellen mit rechteckiger Waagschale: Beide hintere Stellfüße herausdrehen, bis sie die Aufstellfläche berühren.

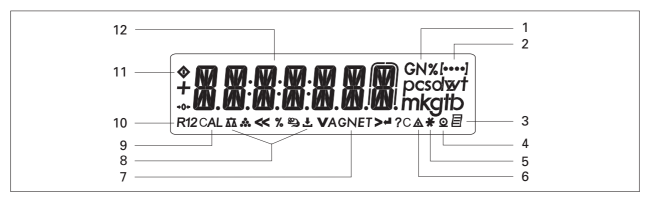


#### Diebstahlsicherung

Zur Diebstahlsicherung die Befestigungsöse an der Rückseite der Waage verwenden.

 Waage am Aufstellort z.B. mit einer Kette oder einem Schloss befestigen.

## Anzeigeelemente im Überblick



#### Pos. Bezeichnung

- 1 Wägeeinheiten
- 2 Anzeige der Menüebene
- 3 Piktogramm für »GLP-Ausdruck aktiv«
- 4 Piktogramm für »Drucken aktiv«
- 5 Anwendungsprogramm aktiv
- 6 Kennzeichnung: Kein Wägewert
- 7 Anzeige: Brutto- und Nettowert
- 8 Piktogramme für eingestellte Anwendung (△¬, ♣, %, ➣, , ♣, A, C)
- 9 Anzeige: Justierfunktion
- 10 Piktogramm für Nullbereich (nur bei geeichten Modellen)

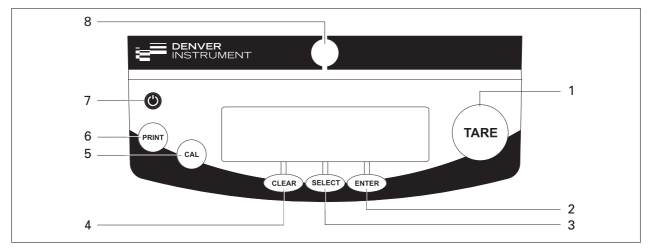
#### Pos. Bezeichnung

- 11 Busy-Symbol: Kommandoverarbeitung aktiv (z.B. »Warten auf Stillstand«);
  Nach dem Einschalten wird ❖ bis zum ersten Tastendruck angezeigt.
- 12 Gewichtswertanzeige entsprechend gewählter Basiseinheit

#### Symbol:

- << Menü verlassen
- < Vorherige Menüebene wählen
- V Menüpunkt einstellen
- > Nächsten Unterpunkt innerhalb einer Menüebene wählen
- Menüpunkt bestätigen

#### Bedienelemente im Überblick



#### Pos. Bezeichnung

- 1 Tarieren
- 2 Anwendungsprogramm starten
- 3 Umschalten im Anwendungsprogramm I Menü aufrufen
- 4 Löschen (Clear Function)
  - Diese Taste wird allgemein als Abbruchtaste benutzt:
  - Anwendungsprogramme beenden
  - Gestartete Justiervorgänge abbrechen I Menü verlassen

#### Pos. Bezeichnung

- 5 Justiervorgänge starten
- 6 Datenausgabe:
  - Diese Taste aktiviert die Ausgabe der Anzeigewerte über die integrierte Datenschnittstelle.
- 7 Ein-/Ausschalten
- 8 Libelle

# Grundfunktion Wägen

#### Merkmale

- Waage tarieren
- Wägewert drucken

#### Vorbereitung

- Waage einschalten: Taste (\*) drücken
- Ggf. Waage tarieren:
   Taste (TARE) drücken
- Ggf. Voreinstellungen ändern: siehe Kapitel »Voreinstellungen«
- Ggf. Werksvoreinstellungen laden: siehe Kapitel »Voreinstellungen«

Weitere Funktion:

- Waage ausschalten: Taste (\*) drücken
- Waage im Standby-Betrieb:
   Anzeige der aktuellen Uhrzeit

# Einsetzen der geeichten Waage im eichpflichtigen Verkehr:

Die Bauartzulassung zur Eichung gilt nur für nichtselbsttätige Waagen; für selbsttätigen Betrieb mit oder ohne zusätzlich angebaute Einrichtungen sind die für den Aufstellort geltenden nationalen Vorschriften zu beachten.

- Vor dem Einsatz im eichpflichtigen Verkehr die Waage am Aufstellort mit Hilfe der eingebauten Justiergewichtsschaltung justieren: siehe Abschnitt »Kalibrieren, Justieren« in diesem Kapitel.
- Auf dem Kennzeichnungsschild angegebener Temperaturbereich (°C) darf beim Betrieb nicht überschritten werden.

Beispiel: BD ED 200 (II) +10...+30°C

# **Beispiel** Wägewert ermitteln

Schritt	Taste drücken	Anz	zeige/Ausg	gabe
Waage im Standby-Betrieb		11:	54 AM	
<ol> <li>Waage einschalten         Selbsttest wird durchgeführt.         Danach führt die Waage eine         Einschalttarierung durch.</li> </ol>	<b>(</b> )		0.0 <b>g</b>	
2. Behälter für Wägegut auflegen (hier z.B. 11,5 g).	<u></u>	+	1 1.5 <b>g</b>	
3. Waage tarieren	TARE		0.0 <b>g</b>	
4. Wägegut in Behälter legen (hier z.B. 132 g) Das Gewichtseinheiten-Symbol »g« erscheint, wenn das Ergebnis stabil ist		+	132.0 <b>g</b>	
5. Wägewert drucken	PRINT	N	+	132.0 g

## **Justieren**

#### **Zweck**

Justieren ist die Tätigkeit, um die Abweichung zwischen dem angezeigten Messwert und dem wahren Massewert zu beseitigen, bzw. auf die zulässigen Fehlergrenzen zu reduzieren.

Einsatz der geeichten Waage im eichpflichtigen Verkehr:

Vor dem Einsatz im eichpflichtigen Verkehr die Funktion »Intern Justieren« am Aufstellort durchführen.

#### Merkmale

Der Justiervorgang kann nur gestartet werden, wenn

- die Waage unbelastet ist
- die Waage tariert ist
- das interne Wägesignal stabil ist
- der Wert des aufgelegten Gewichtes darf nur um maximal 2% vom Sollwert abweichen.

Sind diese Voraussetzungen nicht erfüllt, erscheint eine Fehlermeldung »ERR @2«.

Das Justieren kann mit unterschiedlichen Gewichtseinheiten erfolgen: CAL.EINH. - GRAMM, KILOGR. oder POUND (entfällt bei geeichten Waagen)

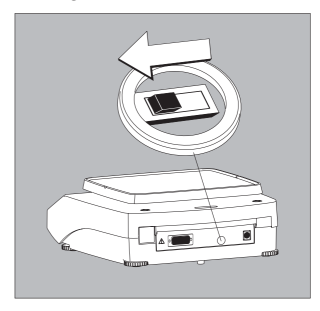
# Extern Justieren bei geeichten Waagen

Im eichpflichtigen Verkehr ist extern-Justieren gesperrt:

- Schaltereinstellung verriegelt
- Schalterabdeckung versiegelt

Die Waage kann für Justieren gesperrt werden:

- CAL.JUST. GESPRT. wählen
- Eichschalter an der Rückseite der Waage schließen



Die Ergebnisse vom Justieren können in einem ISO/GLP-Protokoll ausgedruckt werden, siehe Seite 95.

Nach dem Justieren ist das Anwendungsprogramm gelöscht.

#### Intern Justieren

Im Menü muss der Punkt EAL.JUST. - EAL.INT. eingestellt sein.

Im Waagengehäuse befindet sich ein Justiergewicht, das motorisch intern aufgelegt werden kann.

- Justieren wählen: Taste (CAL)
- Internes Justiergewicht wird automatisch aufgelegt
- > Waage wird justiert
- > Waage wird entlastet vom internen Gewicht 71

### Intern Justieren (nur bei SI-Modellen)

# Voreinstellung:

SETUP - WAAGE - CAL.JUST. - CAL.INT. (Code 1.1.9.4)

Im Waagengehäuse befindet sich ein Justiergewicht, das motorisch intern aufgelegt werden kann.

Schritt	Taste drücken	Anzeige	
1. Waage tarieren	TARE	0.0 <b>g</b>	
2. Justiervorgang starten	CAL	CAL.INT.	
Internes Gewicht wird automatisch aufgelegt.		EAL.RUN.	
3. Justieren ausgeführt		CAL.EN]]	
Waage wird entlastet vom internen Gewicht		0.0 <b>g</b>	

#### **Extern Justieren**

Voreinstellung: SETUP - WAAGE - CALJUST. - CALEXT. (Code 1.1.9.1)

Werkseitig ist ein Gewichtswert voreingestellt (siehe Abschnitt »Technische Daten«)

Schritt	Taste drücken	Anzeige
1. Waage tarieren	TARE	0.0 <b>g</b>
2. Justiervorgang starten	CAL	CAL.EXT.
Nach Übernahme des Nullpunkt wird das aufzulegende Justier- gewicht blinkend angezeigt.	rs .	- 5000.0 g
3. Angezeigtes Justiergewicht auflegen (hier z.B. 5000 g). Gewicht zu klein: Vorzeichen »–« erscheint Gewicht zu groß: Vorzeichen »+« erscheint	<b>—</b>	5000.0 g
Blinken endet, wenn das Justier gewicht innerhalb der vorgegeb Grenzen liegt.		
4. Justieren ausgeführt;		CAL.EN]
danach erscheint das Justiergewicht		+ 5000.0 g
5. Justiergewicht abnehmen	<u></u>	0.0 <b>g</b>

## Voreinstellungen (Menü)

Konfiguration der Waage, d.h. Anpassung an die Anforderungen der Benutzer.

#### Funktion der Tasten im Menü:

Anzeigesymbol	Taste	Funktion
V	SELECT langer Tastendruck	Menüpunkt einstellen
>	ENTER	Nächsten Unterpunkt einer Menüebene wählen (mit Cursor nach rechts bis zu 4 Menüebenen)
_	ENTER	Menüpunkt bestätigen
	CLEAR) Ianger Tastendruck	Menü verlassen und Einstellung speichern von jeder Position
<<	CLEAR	Menü verlassen und Einstellung speichern
<	CLEAR	Vorherige Menüebene wählen (Cursor links)
[••••]		Auskunft zur Menüebene

#### Menü-Bedienung

Beispiel: Sprache einstellen

Schritt	Taste drücken	Anzeige
<ol> <li>Einstieg ins Menü:</li> <li>Im Wägemodus den</li> <li>Menüpunkt anzeigen</li> </ol>	(SELECT) lang	APPLIC.
<ol> <li>Aufwärts umlaufend innerhalb einer Menüebene bewegen; nach dem letzten Menüpunkt erscheint wieder der erste Menüpunkt (Scrollen)</li> </ol>	mehrmals (SELECT)	INPUT  LANGUAG.
3. Nächste Menüebenen wählen (nach rechts umlaufend)	mehrmals (ENTER)	ENGLISH <b>o</b>
<ol> <li>Einstellung ändern:         Aufwärts umlaufend den Menüpunkt wählen     </li> </ol>	SELECT	DEUTSCH
<ol> <li>Einstellung bestätigen;</li> <li>»o« zeigt den eingestellten Menüpunkt an</li> </ol>	ENTER	DEUTSEH o
<ul><li>6. Zurück zur vorherigen Menü- ebene (von der 2. Menüebene)</li><li>Ggf. weitere Menüpunkte einstellen</li></ul>	CLEAR  SELECT, ENTER	SPRACHE
7. <b>Einstellung speichern</b> und Menü verlassen	mehrmals CLEAR	ONZIONA  CONZIONA  CONZION
oder		
<ul> <li>Parametereinstellung ohne Abspeichern verlassen</li> </ul>	(1)	
> Neustart der Anwendung		0.0 <b>g</b>

## Menüstruktur (Übersicht)

Ebene 1 [• ]	Ebene 2 [•• ]	Ebene 3 [••• ]	Codes
SETUP	Waagenparameter	UMGE B.ungsbedingungen  APP.FIL. Anwendungsfilter  STILLST.andsbereich  TARA Tarierung 1)  AUT.ZERO Autozero  EINHEIT Basis-Gewichtseinheit  STELLEN Anzeigegenauigkeit 1)	1. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 3. 1. 1. 5 1. 1. 6 1. 1. 7. 1. 1. 8.
	INTERF. Schnittstelle	EAL./JUS. Funktion der Taste CAL EAL.EINH.eit für Justiergewicht 1) BAUBrate PARITY Parität STOPBIT Anzahl Stopbits HANDSHK. Handshake Betriebsart DATABITA Anzahl Datenbits	1. 1. 9. 1. 1.11. 1. 5. 1. 1. 5. 2. 1. 5. 3. 1. 5. 4.
	PROTOK.oll (Drucken)	BAT.PROT. SBI (ASCII) oder Drucker BRUEK (manuell/automatisch) ABBRUEH des autom. Druckens TAR./PRT. Waage tarieren nach Einzelprint INIT.BAT. Ausdruck der Anwendungsparam FORMAT Zeilenformat des Ausdr. GLP Ausdruck als ISO/GLP-Protokoll UHZEIT: 12h/24h BATUM-Format	1. 5. 6. 1. 6. 1. 1. 6. 2. 1. 6. 4. 1. 6. 5. 1. 6. 6. 1. 6. 7. 1. 6. 8. 1. 6. 9.
	(Zusatzfunktionen)	MENUE Menü nur lesbar/änderbar HUPE Akustisches Signal TASTEN (Tastatur) ON-MOJE Einschalten der Waage	1. 8. 1. 1. 8. 2. 1. 8. 3. 1. 8. 5. 1. 8. 6. 1. 9. 1.
ANWEND.ungs- —	WIEGEN	· ·	2. 1.
programme	PROZENT Wägen NET.TOT. Netto-Total SUMME Summieren TIERWG. Tierwägen	N.KOMMA Nachkommastellen KO.BRUEK Komponentendruck KO.BRUEK Komponentendruck TIERBEW. Tierbewegung START METHODE (Operator) N.KOMMA Nachkommastellen	2. 1. 2. 2. 2. 2. 3. 1. 2. 3. 2. 2. 4. 1. 2. 5. 1. 2. 6. 1. 2. 7. 1. 2. 7. 2. 2. 8. 1. 2. 8. 2. 2. 9. 1.
INPUT Eingabe	IJENT.NR., DATUM, UHRZEIT	Eingabe: ID-Nr., Datum, Uhrzeit	3. 1./2./3.
		Anzeige der SoftwVers., Serien-Nr., Modell	
(LANGUAG.)	ENGLISH (Werksvoreinstellung) BEUTSCH FRANC.çais ITAL.iano ESPANOL COBES Darstellung des Menüs als Code	S	5. 1. 5. 2. 5. 3. 5. 4. 5. 5. 5. 6.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Einstellungsänderung entfällt bei geeichten Waagen

# **Parametereinstellungen: Übersicht** o = Werksvoreinstellung √ = Einstellung Benutzer

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3		Ebene 4	Code
[• ]	[•• ]	[••• ]		[••••]	
SETUP	WAAGE Waagen- parameter	UMGE B.ungs- bedingungen (Filteran- passung)	_ o	SEHR .RUH.ig RUHIG UNRUHIG SEHR.UNR.uhig	1. 1. 1. 1 1. 1. 1. 2 1. 1. 1. 3 1. 1. 1. 4
		MPP.FIL. An- wendungsfilter	_ o	AUSWAEG.en DOSIER.en	1. 1. 2. 1 1. 1. 2. 2
		bereich		1/4-BIGI.t (Ziffernschritt) 1/2-BIGI.t (Ziffernschritt) 1-BIGI.t (Ziffernschritt) 2-BIGI.t (Ziffernschritte) 4-BIGI.t (Ziffernschritte) 8-BIGI.t (Ziffernschritte)	1. 1. 3. 1 1. 1. 3. 2 1. 1. 3. 3 1. 1. 3. 4 1. 1. 3. 5 1. 1. 3. 6
		TARA 1) Tarierung	_ _ o	OHNE.STD. (Stillstand) NACH.STD. (Stillstand)	1. 1. 5. 1 1. 1. 5. 2
		Autozero	_ _ o	AUS EIN	1. 1. 6. 1 1. 1. 6. 2
		EINHEIT  Basis- Gewichtseinheit	<u> </u>	Einheiten siehe Kapitel »Einheitenwechsel«	1. 1. 7. 1 bis 1. 1. 7.23
		— STELLEN <sup>1</sup> ) ————————————————————————————————————	— o	ALLE MINUS I	1. 1. 8. 1 1. 1. 8. 2
		Funktion der Taste CAL	— o —	EAL.EXT. Extern Justieren 1) EAL.INT. Intern Justieren 2) GESPRT. CAL gesperrt	1. 1. 9. 1 1. 1. 9. 2 1. 1. 3. 3
		— EAL.EINH.eit 1) — für Justier- gewicht	— o —	GRAMM KILOGR. <b>amm</b> POUNI	1. 1.11. 1 1. 1.11. 2 1. 1.11. 3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Einstellungsänderung entfällt bei geeichten Waagen <sup>2</sup>) nur bei SI-Modellen

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4	Code
[• ]	[•• ]	[••• ]	[••••]	
SETUP —	INTERF. Schnittstelle	o BAUBrate — o	600 1200 2400 4800 9600 19200	1. 5. 1. 3 1. 5. 1. 4 1. 5. 1. 5 1. 5. 1. 6 1. 5. 1. 7 1. 5. 1. 8
		Parität o	ODD EVEN NONE	1. 5. 2. 3 1. 5. 2. 4 1. 5. 2. 5
		Anzahl Stopbits o	1510P 2510P	1. 5. 3. 1 1. 5. 3. 2
		HANDSHK. — o  Betriebsart — o	SOFTW.are HARJW.are NONE	1. 5. 4. 1 1. 5. 4. 2 1. 5. 4. 3
		Anzahl Datenbits o	2116 C 2116 B	1. 5. 5. 1 1. 5. 5. 2
		BAT.REC. Kom- munikationsart o	SBI (ASCII) 1) DRUEKER (GLP-Protokoll)	1. 5. 6. 1 1. 5. 6. 2
	PROTOK.oll (Drucken)	(manuell/ o automatisch)	MAN.OHNE Stillstand MAN.MIT. Stillstand AUTO.OHN.e Stillstand AUTO.MIT. Stillstand	1. 6. 1. 1 1. 6. 1. 2 1. 6. 1. 3 1. 6. 1. 4
		A B B R U C H des o autom. Druckens o	AUS Abbruch nicht möglich EIN Abbruch mit Taste	1. 6. 2. 1 1. 6. 2. 2
		TAR./PRT. — o Waage tarieren nach Einzelprint	AUS EIN	1. 6. 4. 1 1. 6. 4. 2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Hinweis zu geeichten Waagen: In der Einstellung »SBI« erfolgt keine automatische Kennzeichnung der nichtgeeichten Anzeigestelle. Entsprechende Maßnahmen oder Einstellungen dafür an der Zusatzeinrichtung durchführen.

Ebene 1	Ebene 2 【●● 】	Ebene3	Ebene 4	Code
SETUP —	- PROTOK.oll (Drucken)	INIT. IAT. Ausdr. o dungsparameter	AUS ALLE <b>Parameter</b> HAUPTP. <b>arameter</b>	1. 6. 5. 1 1. 6. 5. 2 1. 6. 5. 2
		FORMAT Zeilen- format des Ausdr. o	16. ZEI.chen (ohne Kennz.) 22. ZEI.chen (mit Kennzeich.) 2 ZEIL.en (Datum/Uhrzeit und Wägewert)	1. 6. 6. 1 1. 6. 6. 2 1. 6. 6. 3
		GLP Ausdruck o als ISO/GLP- Protokoll	AUS EAL./JUS. nur bei Justieren IMMER an	1. 6. 7. 1 1. 6. 7. 2 1. 6. 7. 3
		UHRZEIT o	24H-Anzeige √2H-Anzeige »AM/PM«	1. 6. 8. 1 1. 6. 8. 2
		DATUM o	TT.MMM.JJ-Format MMM.TT.JJ-Format	1. 6. 9. 1 1. 6. 9. 2
	EXTRAS (Zusatz- funktionen)	MENUE —	AENDERB.ar LESBAR Parameter nur lesen	1. 8. 1. 1 1. 8. 1. 2
	Turikuorieri)	HUPE Akus-	AUS EIN	1. 8. 2. 1 1. 8. 2. 2
		TASTEN o (Tastatur)	FREI GESPRT.	1. 8. 3. 1 1. 8. 3. 2
		ON-MODE o Einschalten der Waage	OFF / ON Aus/ein/Stand-by STANDBY Ein/Stand-by AUTO-ON Automatisch ein	1. 8. 5. 1 1. 8. 5. 2 1. 8. 5. 3
		B.LEUCHT. ————————————————————————————————————	AUS EIN	1. 8. 6. 1 1. 8. 6. 2
	– RESET — <b>Menü-Rese</b> t	MENUE Werkseinstellung o	ਪਸ wiederherstellen NE IN nicht wiederherstellen	1. 9. 1. 1 1. 9. 1. 2

Ebene 1	Ebene 2 <b>[•• ]</b>	Ebene3		Ebene 4 <b>[••••]</b>	Code
-ungspro- gramme	— WIEGEN — EINHEITen- — wechsel	– STELLEN 1) Anzeige- genauigkeit	— o	ALLE MINUS I	2. 1. 2. 2. 2. 1 2. 2. 2. 2
	— ZAEHLEN ——	— AUFLOES.ung	— o	ANZ.GEN. Anzeigegenau ID FACH genauer als Anz.	2. 3. 1. 1 2. 3. 1. 2
		OPTIM. Auto.  Referenz- optimierung	_ o	AUS AUTOM.atisch	2. 3. 2. 1 2. 3. 2. 2
	— PROZENT —— Prozent- wägen	Nachkomma- stellen	 0 	OHNE Nachkommastelle INKS. 1 Nachkommastelle 2 NKS. 2 Nachkommastellen 3 NKS. 3 Nachkommastellen	2. 4. 1. 1 2. 4. 1. 2 2. 4. 1. 3 2. 4. 1. 4
	— NET.TOT. —— Netto-Total	KO.JRUCK Komponenten- druck	— — o	AUS EIN	2. 5. 1. 1 2. 5. 1. 2
	— SUMME ——— Summieren	KO.JRUCK Komponenten- druck	— — o	AUS EIN	2. 6. 1. 1 2. 6. 1. 2
	— TIERWG. Tierwägen	TIERBEW.  Tierbewegung	 o 	WENIG (ruhig, 2% v. Messobj.) MITTEL (normal, 5% v. Mess.) VIEL (unruhig, 20% v. Mess.)	2. 7. 1. 2
		_ START	— — o	MANUELL AUTOM.atisch	2. 7. 2. 1 2. 7. 2. 2
	VERRECH. Verrechnen	— METHOJE (Operator)	_ o	MULTI.plikator DIVIS.or	2. 8. 1. 1 2. 8. 1. 2
	L	Nachkomma- stellen	o o 	OHNE Nachkommastelle INKS. 1 Nachkommastelle 2 NKS. 2 Nachkommastellen 3 NKS. 3 Nachkommastellen	2. 8. 2. 1 2. 8. 2. 2 2. 8. 2. 3 2. 8. 2. 4
	— DICHTE ——— -bestimmung	N.KOMMA Nachkomma- stellen	— — o	OHNE Nachkommastelle INKS. 1 Nachkommastelle	2. 9. 1. 1 2. 9. 1. 2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Einstellungsänderung entfällt bei geeichten Waagen

#### **Eingabe: Ident-Nummer, Datum und Uhrzeit**

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Code
INPUT Eingabe	—— IJENT.NR.	<ul> <li>ID-Eingabe max. 7-stellig</li> <li>Mögliche Zeichen: 0-9, A-Z,</li> <li>Strich- und Leerzeichen</li> </ul>	3. 1.
	— DATUM	— Datum einstellen	3. 2.
	— UHRZEIT	— Uhrzeit einstellen	3. 3.

Je nach Einstellung des Menüpunktes »SETUP – PROTOK.oll – DATUM« erfolgt die Anzeige des Datums im folgenden Format:

Format	Anzeige: Datum	
DD.MMM.YY	130E 1.05 ····	
MMM.DD.YY		

Je nach Einstellung des Menüpunktes »SETUP – PROTOK.oll – UHRZEIT« erfolgt die Anzeige der Uhrzeit im folgenden Format:

Zeit	Anzeige: Uhrzeit		
24h-Mode	17:46:23		
12h-Mode	I HB AM		

#### Beispiel: Ident-Nr., Datum und Uhrzeit einstellen

Schritt		Taste drücken	Anzeige
1. Einstieg 1. Menü	ins Menü: ebene anzeigen	(SELECT) lang	ANWEND.
2. »Input«	wählen	SELECT	INPUT
3. Eingabe	für Ident-Nr. wählen	2x ENTER	IDENT.NR.
	. einstellen oder ändern – m. Tastenwiederholung:	(SELECT) lang	3
	b der 7-stelligen . bewegen	ENTER oder (CLEAR)	3-ABC 12
	speichern an der Position der Ident-Nr.	ENTER	IDENT.NR.
7. »Datum	« wählen und bestätigen	(SELECT) (ENTER)	08.FE B.06
	ıng ändern – ım. Tastenwiederholung:	(SELECT) lang	10.FE <b>3</b> .06
9. Position Tag/Mor	wechseln zwischen nat/Jahr	ENTER oder (CLEAR)	10.FE <b>3</b> .06
10. Einstellu Position	ıng speichern auf der »Jahr«	ENTER	DATUM
11. »Uhrzeit	t« wählen	SELECT, ENTER	10.46.23
	ıng ändern – ım. Tastenwiederholung	(SELECT) lang	1 1.46.23
	wechseln zwischen Minute/Sekunde	ENTER oder (CLEAR)	1 1.46.32
14. Sekunde	e auf »Null« setzen	SELECT	1 1.47.00
	ing speichern auf der »Sekunde«	ENTER	UHRZEIT
	ıng speichern nü verlassen	mehrmals CLEAR	
> Neustar	t der Anwendung		0.0 <b>g</b>

#### Gerätespezifische Informationen

Ebene 1	Ebene 2 <b>[•• ]</b>	Ebene 3 B	Beispiel	Code
INFO —	VER.NR. —	$-$ Anzeige der Software-Version $$ $\!$	EL.36.0 I	4. 1.
rmation	— SER.NR. —	<ul> <li>Anzeige der Seriennummer (zwischen Anzeige vom oberen Teil/unteren Teil wechseln: Taste SELECT drücken)</li> </ul>	080 1234	4. 2.
	MOJELL —	<ul> <li>Anzeige der Modell</li> <li>bezeichnung (zwischen</li> <li>Anzeige vom oberen, mittleren</li> <li>und unteren Teil wechseln:</li> <li>Taste (SELECT) drücken)</li> </ul>	I-800 I	4. 3.

#### Menü-Darstellung: Sprache oder Codes wählen

SPRACHE — ENGLISH (Werksvoreinstellung)	5. 1.
(LANGUAG.) — DEUTSCH	5. 2.
— FRANC.çais	5. 3.
─ ITAL.iano	5. 4.
ESPANOL	5. 5.
EDJES Darstellung des Menüs als Codes	5. 6.

## Anwendungsprogramme

Hinweis zu geeichten Waagen:

Alle Anwendungsprogramme können bei einer geeichten Waage angewählt werden.

Errechnete Werte können mit folgenden Zeichen gekennzeichnet werden:

Prozent = %
 Stückzahl (Zählen) = pcs
 Rechenwerte = o, △

Anzeigensymbol: \*\*

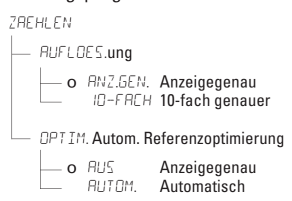
#### **Zweck**

Beim Zählen kann die Anzahl von Teilen ermittelt werden, die ein annähernd gleiches Stückgewicht haben. Dabei wird zunächst das Gewicht einer manuell bestimmten Anzahl von Teilen bestimmt und daraus das Einzelgewicht errechnet (Referenz). Aus dem Gewicht der unbekannten Zahl von Teilen wird dann die Gesamtzahl berechnet.

#### Vorbereitung

- Anwendungsprogramm »Zählen« im Menü einstellen: siehe Kapitel »Voreinstellungen«
- Parameter einstellen:

ANWEND.ungsprogramme



o = Werkseinstellung

#### Referenzstückzahl ändern

Funktion aufrufen:

Taste SELECT drücken

Mögliche Referenzstückzahl 1 bis 100 wählen:

In Einer-Schritten: Taste (ELECT) kurz drücken

In 10er-Schritten:

Taste selection gedrückt halten. Die gewählte Stückzahl wird netzausfallsicher gespeichert.

#### Optimierung der Zählergebnisse

Die automatische Referenzoptimierung führt beim Zählen zu genaueren Resultaten. Diese Funktion kann im Menü ein- oder ausgeschaltet werden.

Eine automatische Referenzoptimierung wird durchgeführt, wenn die Voraussetzungen und das eingestellte Stillstandskriterium erfüllt sind.

Mit der Optimierung GPT wird kurzzeitig das neue mittlere Stückgewicht angezeigt.

#### Ausdruck Zählen

, idodi d	OIL			
n R e f		10		: Referenzstückzahl
wRef		21.14	g	: Referenzgewicht
				für 1 Stück
Qnt	+	500	pcs	: Errechnete Stück-
				zahl

# **Beispiel**: Zählen von gleichgewichtigen Teilen Voreinstellungen der Parameter: ANNEN B. - ZAEHLEN (Code 2. 3.)

Sch	nritt	Taste drücken	Anzeige/Ausgabe
1.	Behälter zum Einfüllen der Teile auf die Waage stellen	<b>↓</b>	+ 22.5 g
2.	Waage tarieren	TARE	0.0 <b>g</b>
3.	Referenzstückzahl in den Behälter legen (hier: 20 Stück)		
4.	Referenzstückzahl ändern	SELECT	REF
5.	Referenzstückzahl wählen: In Einer-Schritten (1, 2, 3,, 100)	mehrmals kurz	
	In 10er-Schritten (10, 20,, 100)	oder (SELECT) gedrückt halten	REF 20pcs
6.	Gewählte Referenzstückzahl bestätigen und Anwendung starten. Das aktuelle Referenzgewicht bleibt gespeichert, bis die Referenz neu gesetzt oder die Stromversorgung unterbrochen wird.	ENTER	+ 2∏pcs nRef 20 pcs wRef 1.07 g
7.	Gewünschte Teilemenge einfüllen	<b>*</b>	+ 500pcs
8.	Ggf. Stückzahl drucken	PRINT	Qnt + 500 pcs
9.	Anzeige umschalten zwischen mittlerem Stückgewicht, Gewicht, Stückzahl	mehrmals	+ 1.07 g <u>*</u> + 535.0 g <u>*</u> + 500pcs *
10.	Waage entlasten	<b>*</b>	_
11.	Ggf. weiter bei 7.	<del>-</del>	
12.	Referenzwert löschen	CLEAR	0.0 <b>g</b>

### Prozentwägen

Anzeigensymbol: %

#### **Zweck**

Mit diesem Anwendungsprogramm kann der prozentuale Anteil eines Wägegutes bezogen auf ein Referenzgewicht ermittelt werden.

#### Vorbereitung

- Anwendungsprogramm »Prozentwägen« im Menü einstellen: siehe Kapitel »Voreinstellungen«
- Parameter einstellen:

HNWEN I. ungsprogramme

PROZENT Prozentwägen

N.KOMMA. Nachkommastellen

OHNE Nachkommastelle

OINKS. 1 Nachkommastellen

2NKS. 2 Nachkommastellen

3NKS. 3 Nachkommastellen

o = Werkseinstellung

#### Referenzprozentwert ändern

Funktion aufrufen:
Taste (SELECT) drücken
Mögliche Referenz 1 bis 100 wählen:
In Einer-Schritten: Taste (SELECT) kurz
drücken
10er-Schritten: Taste (SELECT) gedrückt

10er-Schritten: Taste (successed gedrückt halten.

Die gewählte Prozentzahl wird netzausfallsicher gespeichert.

#### Ausdruck Prozentwägen

			_	
pRef		100		: Referenzprozent- zahl
Wxx%		111.6	g	: Referenzgewicht netto xx% für gewählte Refe-
Prc	+	94.9	%	renzprozentzahl : Errechnete Prozentzahl

**Beispiel:** Restgewichtsbestimmung in Prozent Voreinstellung der Parameter: ANWEND. - PROZENT (Code 2. 4.) Referenzprozentwert: REF 100%

Scl	nritt	Taste drücken	Anze	eige/Aus	gabe	
1.	Waage tarieren	TARE		0.0 <b>g</b>		
2.	Vorbereitete Probe für 100% auflegen (hier: 111,6 g)					
3.	Information: Referenzprozentzahl eingeben (Ändern: siehe vorherige Seite)	(SELECT)	REF	100 %		
4.	Waage initialisieren. Das aktuelle Referenzgewicht ble gespeichert, bis die Referenz neu gesetzt oder die Stromversorgur unterbrochen wird.	J	+ pRef Wxx%		* 100 % 111.6 g	
5.	Probe abnehmen (z.B. Probe trocken)	<u>†</u>				
6.	Unbekanntes Gewicht auflegen (hier 105,9 g)	<b>■</b>	+	94.9 %	*	
7.	Ggf. Prozentwert drucken	PRINT	Prc	+	94.9 %	
8.	Anzeige umschalten zwischen Gewicht und Prozentzahl	mehrmals	++	105.9 <b>g</b> 94.9 %	* *	
9.	Restgewichtsanzeige und Referenzprozentzahl löschen	CLEAR	+	105.9 <b>g</b>		
10.	Ggf. Netto-Restgewicht drucken	PRINT	N	+	105.9 g	

#### Verrechnen

#### Anzeigensymbol: C

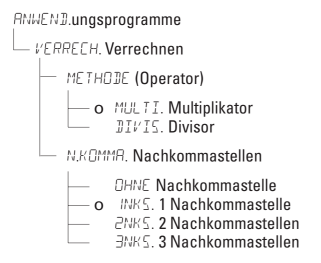
#### **Zweck**

Mit diesem Anwendungsprogramm kann der Wägewert mit Hilfe eines Multiplikators oder Divisors verrechnet werden.

Einsatzgebiete sind zum Beispiel Flächengewichtsbestimmungen von Papier.

#### Vorbereitung

- Anwendungsprogramm
   »Verrechnen« im Menü einstellen: siehe Kapitel »Voreinstellungen«
- Parameter einstellen:



o = Werkseinstellung

#### **Faktor oder Divisor einstellen**

Funktion aufrufen:
Taste drücken
Möglicher Zahlenumfang, sieben
numerische Stellen und ein Dezimalpunkt wählen (0.000001 – 9999999):
In Einer-Schritten:

Taste kurz drücken oder umlaufend:
Taste geleg gedrückt halten.

Der gewählte Operator wird netzaus-

#### **Ausdruck Verrechnen**

fallsicher gespeichert.

Mul	+	1.2634		: Multiplikator
Div	+	0.6237		: Divisor
Res	+	79.7	)	: Ergebnis

#### Beispiel:

Berechnung des Flächengewichtes von Papier: Das Flächengewicht eines DIN A4 Blattes mit der Fläche 0,210 m  $\times$  0,297 m = 0,06237 m² soll ermittelt werden. Das Flächengewicht ergibt sich aus der Division des Gewichtswertes durch die Fläche.

#### Voreinstellungen für Methode Divisor:

ANWEND. - VERRECH. - METHODE - DIVIS. (Code 2. 8. 1. 2)

Schritt	Taste drücken	Anze	ige/Ausg	gabe
1. Waage tarieren	TARE			
2. Eingabe Divisor wählen	SELECT		0.	
3. Divisor einstellen (hier: 0,06237):	ENTER,			
Dezimalpunkt positionieren,	5× SELECT, 2× ENTER,	[	00000	
Ziffern in Einer-Schritten oder umlaufend	mehrmals  SELECT kurz oder gedrückt halten,	[	06000	
	ENTER, USW.		16237	
<ol> <li>Einstellung Divisor übernehmen und Waage initialisieren. Der aktuelle Divisor bleibt netzausfallsicher gespeichert, bis die Einstellung geändert wird.</li> </ol>	ENTER	+ Div	[].[] o	. 6237
5. Flächengewicht ermitteln: DIN A4 Blatt auflegen	<b>—</b>	+	79.7 o	*
6. Ggf. Flächengewicht drucken	PRINT	Res	+	79.7 o
7. Anzeige umschalten zwischen Gewicht und verrechnetem Wert	mehrmals (SELECT)	++		<del>*</del>
8. Waage entlasten	<u>†</u>	+	[].[] o	*
9. Ggf. weiter bei 5.				

## Tierwägen/Mittelwertbildung

#### Anzeigensymbol: 🕮

#### **Zweck**

Mit diesem Anwendungsprogramm ist die Messung unruhiger Wägegüter (z.B. Tiere) oder die Messung von Wägegütern in extrem unruhiger Umgebung möglich. Dafür wird über mehrere Messzyklen ein Mittelwert gebildet.

#### Vorbereitung

- Anwendungsprogramm
   »Tierwägen« im Menü einstellen: siehe Kapitel »Voreinstellungen«
- Parameter einstellen:

# ANWEND.ungsprogramme TIERWAEG. Tierwägen TIERBEW. Tierbewegung WENIG (ruhig) O MITTEL (normal) VIEL (unruhig) START MANUELL O AUTOM.atisch

o = Werkseinstellung

#### Anzahl der Untermessungen ändern

Funktion aufrufen: Taste (SELECT) drücken

Mögliche Messungen 1 bis 100

wählen:

In Einer-Schritten: Taste (SELECT) kurz

drücken

10er-Schritten: Taste (SELECT) gedrückt

halten.

Die gewählte Anzahl der Untermessungen wird netzausfallsicher gespeichert.

#### Ausdruck Tierwägen



#### Beispiel: Automatisches Wägen von Tieren mit 20 Untermessungen

Voreinstellungen für Parameter: ANWEND. - TIERWAES. (Code 2. 7.)

Schritt	Taste drücken	Anzeige/Ausgabe
1. Tierwaagschale aufstellen	<u></u>	22.6 <b>g</b>
2. Waage tarieren	TARE	0.0 <b>g</b>
3. Anzahl der Untermessungen ändern	(SELECT)	REF 30
4. Messungen wählen: In Einer-Schritten (1, 2, 3,, 100)	mehrmals (SELECT) kurz	
In 10er-Schritten (10, 20,, 100)	oder (ELECT) gedrückt halten	REF 20
<ol> <li>Gewählte Untermessungen bestätigen und automatische Tierwägung starten. Die Anzahl der Untermessungen bleibt netzausfallsicher gespeiche bis die Einstellung geändert wird.</li> </ol>		+ 0.0 g <sub>*</sub>
<ul> <li>6. Erstes Tier in den Behälter setzen. Die Waage verzögert den Beginn der Tierwägung so lange, bis die Abweichung von 2 Messungen das Kriterium erfüllt Bei manuellem Start</li> </ul>	t. ENTER	888 20 19 
7. Resultat ablesen. Das Resultat der Wägung wird mi Symbol »*« (= errechneter Wert) angezeigt und bleibt so lange in der Anzeige stehen, bis das Wäge gut vonder Waagschale oder aus dem Behälter entfernt wird.		+ 4 10.1 g &*  mDef 20 x-Net + 410.1 g
8. Waage entlasten	<u>†</u>	+ 0.0 g <sub>*</sub>
9. Ggf. nächstes Tier wägen		

Nächste Messung startet automatisch.

#### **Netto-Total**

#### Anzeigensymbol: 4

#### **Zweck**

Mit diesem Anwendungsprogramm können Komponenten für ein Gemisch eingewogen werden. Total- und Komponentengewichte können ausgedruckt werden.

#### Vorbereitung

- Anwendungsprogramm »Netto-Total« im Menü einstellen: siehe Kapitel »Voreinstellungen«
- Parameter einstellen:

HNWEN I. ungsprogramme

NET. TOT. Netto-Total

KO. IRUEK Komponentendruck

HUS
O EIN

o = Werkseinstellung

#### Merkmale

- Einwaage einzelner Komponenten (maximal 99 Komponenten) vom Anzeigewert »Null« bis zum gewünschten Komponentengewicht.
- Übernehmen der eingewogenen Komponente »Comp xx« mit
  - anschließender Nullstellung der Anzeige und
  - automatischem Ausdruck
- Löschen des Komponentenspeichers nach Abbruch der Messreihe mit Taste (CLEAR) und Ausdruck des Gesamtgewichts.
- Umschalten zwischen Komponentengewicht und Gesamtgewicht mit Taste (SELECT).
- Ausdruck der Summe der Komponentengewichte (T – C omp)

#### **Ausdruck Netto-Total**

Comp 2+ 278.1 g : Zweites Komponentengewicht

T-Comp+ 2117.5 g : Summe der
Komponenten

#### Beispiel: Mehrere Komponenten einwiegen

# Voreinstellungen für Parameter: ANWEND. - NET.TOT. (Code 2. 5.)

Schritt	Taste drücken	Anzeige/Ausgabe
<ol> <li>Leeren Behälter zum Einfüllen der Komponenten auf die . Waage stellen</li> </ol>	<u></u>	65.0 <b>g</b>
2. Tarieren	TARE	0.0 <b>g</b>
3. Erste Komponente einfüllen	<b>—</b>	+ 120.5 g
4. Komponente übernehmen	(ENTER)	+ $0.0 \text{ g} \times \text{NET}$ Comp 1+ 120.5 g
5. Nächste Komponente einfüllen	<u> </u>	+ 70.5 g * NET
6. Komponente übernehmen	ENTER	+ $0.0 \text{ g} \times \text{NET}$ Comp 2+ 70.5 g
7. Ggf. weitere Komponenten einfüllen	Schritt 5 und 6 entsprechend oft wiederholen	
8. Ggf. zum gewünschten Endwert auffüllen (Umschalten in Totalanzeige)	SELECT	+ 19 1.0 g <sub>*</sub>
9. Gesamtgewicht ausdrucken und Komponentenspeicher löschen	CLEAR	+ 2117.5 g T-Comp+ 2117.5 g

#### **Summieren**

#### Anzeigensymbol: 4

#### **Zweck**

Mit diesem Anwendungsprogramm können Wägewerte voneinander unabhängiger Wägungen in einem Speicher summiert werden, die den Wägebereich der Waage überschreiten.

#### Vorbereitung

- Anwendungsprogramm
   »Summieren« im Menü einstellen: siehe Kapitel »Voreinstellungen«
- Parameter einstellen:



o = Werkseinstellung

#### Merkmale

- Summenspeicher für bis zu 99 Posten
- Übernehmen der eingewogenen Komponente »Comp xx« mit automatischem Ausdruck
- Umschalten zwischen der Anzeige aktueller Wägewert und dem Wert im Summenspeicher mit Taste (ELLCT).
- Ausdruck der Summe der Komponentengewichte (S-Comp)
- Anwendung beenden und das Summengewicht ausdrucken: Taste CLEAR drücken

#### **Ausdruck Summieren**

Comp 2+ 278.1 g : Zweites
Komponentengewicht
S-Comp+ 2117.5 g : Summenspeicher

#### Beispiel: Wägewerte summieren

Voreinstellungen für Parameter:

RNWEND. - SUMME - KD. DRUCK - EIN (Code 2. 6. 1. 2)

Schritt	Taste drücken	Anzeige/Ausgabe
1. Tarieren	TARE	0.0 <b>g</b>
2. Wägegut auf die Waage legen (hier z.B. 380 g)	<u></u>	+ 380.0 <b>g</b>
3. Wert in Speicher übernehmen	ENTER	+ 380.0 g * Comp 1+ 380.0 g
4. Wägegut herunternehmen	<u>†</u>	+ 0.0 <b>g</b> *
5. Nächstes Wägegut auf die Waage legen (hier z.B. 575 g)	<u></u>	+ 575.0 <b>g</b> *
6. Wert in Speicher übernehmen	ENTER	+ 955.0 g <sub>*</sub>
		+ 575.0 g * Comp 2+ 575.0 g
7. Wert im Summenspeicher ansehen	(SELECT)	+ 955.0g <u>*</u> *
8. Ggf. weitere Komponenten übernehmen	Schritt 5 und 6 entsprechend oft wiederholen	
9. Gesamtgewicht ausdrucken und Summenspeicher löschen	CLEAR	□.□ g S-Comp+ 2117.5 g

## **Dichtebestimmung**

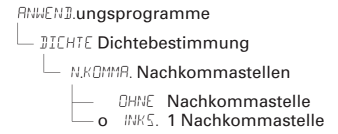
#### 

#### Zweck

Mit diesem Anwendungsprogramm kann die Dichte für feste Stoffe nach der Auftriebsmethode bestimmt werden. Das Ergebnis kann mit einer oder ohne Nachkommastelle angezeigt werden: siehe Kapitel »Voreinstellungen«. Nicht im Lieferumfang: Korb und Draht.

#### Vorbereitung

- Anwendungsprogramm »Dichtebestimmung« im Menü einstellen: siehe Kapitel »Voreinstellungen«
- Parameter einstellen:



o = Werkseinstellung

#### **Ausdruck Dichtebestimmung**

				•
Wa	+	20.0	g	: Wägewert in Luft
Wfl	+	15.0	g	: Wägewert in
				Flüssigkeit
Rho		4.0	0	: Ergebnis: Dichte
				des Wägegutes

#### Beispiel: Dichte eines festen Wägegutes bestimmen.

Voreinstellungen für Parameter:
ANWEND. - DIEHTE - N.KOMMA - INKS. (Code 2. 9. 1. 2)

Schritt	Taste drücken	Anzeige/Ausgabe
1. Korb mit Draht montieren		
2. Waage tarieren	TARE	0.0 <b>g</b>
3. Anwendung starten	ENTER	
4. Anzeige »LUFT« bestätigen	ENTER	LUFT ?
<ol><li>Gewicht des Wägegutes in Luft bestimmen: Wägegut auf die Waage legen</li></ol>	<b>—</b>	+ 20.0 g <sub>*</sub>
6. Wägewert in Luft übernehmen	ENTER	
7. Wägegut von der Waage nehme	n	WASSER ?
<ol><li>Wägewert in Flüssigkeit: bestimmen Wägegut in den Korb legen.</li></ol>		
9. Anzeige »WATER« bestätigen	ENTER	0.0 g <sub>*</sub>
10. Wägegut in Flüssigkeit tauchen		+ 15.0 g <sub>*</sub>
11. Wägewert in Flüssigkeit	ENTER	
übernehmen, Ergebnis anzeigen und ausdrucken		+ 4.0 ° × Wa + 20.0 g Wfl + 15.0 g Rho 4.0 °
12. Ergebnis löschen	CLEAR	

13. Ggf. weiter bei 3.

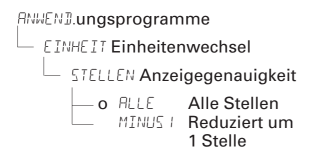
#### Einheitenwechsel

#### **Zweck**

Mit diesem Anwendungsprogramm kann ein Wägewert in einer Basiseinheit und in bis zu 4 applikativen Einheiten angezeigt werden (siehe Tabelle auf der nächsten Seite).

#### Vorbereitung

- Anwendungsprogramm »Einheitenwechsel« im Menü einstellen: siehe Kapitel »Voreinstellungen«
- Parameter einstellen:



o = Werkseinstellung

#### Merkmale

- Die Basiseinheit und deren Anzeigegenauigkeit wird im Menü eingestellt:
  - siehe Kapitel »Voreinstellungen«.
- Im Anwendungs-Menü erfolgt nur die Einstellung der Anwendung Einheitenwechsel und der Anzeigegenauigkeit für die applikative Einheiten.
- Die Auswahl der Einheiten wird netzausfallsicher gespeichert.
- Nach dem Einschalten startet die Waage immer mit der gewählten Basiseinheit.

#### **Ausdruck Einheitenwechsel**

+ 100.0 g : Wägewert mit Datenausgabeformat 16. Zeichen N + 0.22046 lb : Wägewert mit Datenausgabeformat 22. Zeichen 13-Jan-2005 08:35 : Datenausgabeformat für Zweizeilendruck: N + 3.5275 ozt : Datum/Uhrzeit und Wägewert

**Beispiel**: Einheit wechseln von Gramm [g] (Basiseinheit) nach Pound [lb] und Troy ounce [ozt].

Voreinstellung: ANWEND. - EINHEIT (Code 2. 2.)

Schritt	Taste drücken	Anzeige
Vorbereitung:  1. Auswahl für die applikative Gewichtseinheit starten	(SELECT)	KEINE ° [• ]
<ol> <li>Applikative Einheit wählen, hier »Pound« (siehe Tabelle: nächste Seite)</li> </ol>	mehrmals	POUN]
3. Gewichtseinheit Pound bestätige	n (ENTER)	POUND O
4. Nächste applikative Einheit	ENTER,	KEINE O []
wählen, hier »Troy ounce« (siehe Tabelle: nächste Seite)	mehrmals SELECT	TROY.OZ.
<ol><li>Gewichtseinheit »Troy ounce« bestätigen</li></ol>	ENTER	TROY.OZ. •
6. Ggf. weitere max. 4 Einheiten können gewählt werden (sonst »KEINE« mit ENTER bestätigen)		[••• ]
7. Auswahl speichern	CLEAR	0.00 <b>g</b>
<b>Betrieb:</b> 8. Wägegut auflegen	*	+ 100.00 g
9. Gewichtseinheit wechseln	mehrmals	+ 0.22046 lb + 3.5275 ozt

Die Waage kann je nach Anforderung mit den folgenden Einheiten arbeiten (bei geeichten Waagen nur möglich, falls das nationale Eichgesetz dies zulässt):

Menüpunkt	Einheit	Umrechnung	Anzeige- symbol
1) FREIE EINHEIT <sup>1</sup> )	Gramm	1,00000000000	0
2) GRAMM (Werkseinstellung)	Gramm	1,00000000000	g
3) KILOGR.	Kilogramm	0,00100000000	kg
<b>4)</b> [ARAT	Carat	5,00000000000	0
<b>5)</b> POUND	Pound	0,00220462260	lb
6) OUNCE	Ounce	0,03527396200	OZ
<b>7)</b> TROY.02.	Troy ounce	0,03215074700	ozt
8) TL.HONK.	Tael Hongkong	0,02671725000	tl
9) TL.SING.	Tael Singapur	0,02645544638	tl
10) TL.TAIW.	Tael Taiwan	0,02666666000	tl
<b>11)</b> GRAIN	Grain	15,4323583500	GN
12) PENNYW.	Pennyweight	0,64301493100	dwt
13) MILLIGR.	Milligramm	1000,00000000	mg
<b>14)</b> PART./PJ.	Parts pro pound	1,12876677120	0
15) TL.EHINA	Tael China	0,02645547175	tl
<b>16)</b> MDMME	Momme	0.26670000000	m
<b>17)</b> KARAT	Karat	5,0000000000	Kt
<b>18)</b> TOLA	Tola	0.08573333810	0
<b>19)</b> BAHT	Baht	0.06578947436	b
20) MESGHAL	Mesghal	0.21700000000	0
<b>21)</b> TONNE	Tonne	0,00000100000	t
22) PI./OZ. <sup>2</sup> )	Pound : Ounces (lb/oz)	0,03527396200	lb oz
<b>23)</b> NEWT (IN	Newton	0.00980665000	N

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) = Vom Anwender definierte Einheit mit PC-Programm in die Waage ladbar über optionale Schnittstelle RS-232 oder USB.

<sup>2) =</sup> Das Format für Pound:Ounces ist fest realisiert mit xx:yy.yyy; x=lb, y=oz

A Bei geeichten Waagen können Gewichtseinheiten gesperrt sein, je nach nationaler Eichgesetzgebung.

#### ISO/GLP-Protokoll

#### Merkmale

Die Gerätedaten und Identnummern sowie aktuelles Datum können vor (GLP-Kopf) und nach den Werten der Messreihe (GLP-Fuß) ausgedruckt werden. Es sind dies:

#### **GLP-Kopf:**

- Datum
- Uhrzeit bei Beginn der Messreihe
- Waagenhersteller
- Waagenmodell
- Seriennummer des Modells
- Software Versionsnummer
- Identifikationsnummer der Messreihe

#### GLP-Fuß:

- Datum
- Uhrzeit bei Ende der Messreihe
- Unterschriftsfeld
- Folgende Einstellungen an der Waage und dem Drucker vornehmen:
- Software Handshake: SETUP - INTERF. - HANDSHK. - SOFTW. (Code 1. 5. 4. 1)

#### Voreinstellung

- Folgende Menüpunkte einstellen (Einstellmodus siehe Kapitel »Voreinstellungen«):
- ISO/GLP-konforme Protokollierung nur bei Kalibrieren/Justieren: SETUP - PROTOK. - GLP - CAL.JUST. (Code 1. 6. 7. 2) oder ISO/GLP-konforme Protokollierung immer an: SETUP - PROTOK. - GLP -IMMER (Code 1. 6. 7. 3)

- Zeilenformat des Ausdrucks mit Kennzeichnung – 22 Zeichen (Werksvoreinstellung): SETUP - PROTOK. - FORMAT - 22 ZEI. (Code 1. 6. 6. 2)
- Uhrzeit ausgeben im folgenden Format: SETUP - PROTOK. - UHRZEIT - 24H (Code 1. 6. 8. 1) oder SETUP - PROTOK. - UHRZEIT - 12H mit » Ahh:mm« oder » Phh:mm« (Code 1. 6. 8. 2)
- Datum ausgeben im folgendem Format:

  5ETUP PROTOK. DATUM TT.MMM.JJ (Code 1. 6. 9. 1)

  oder

  5ETUP PROTOK. DATUM MMM.TT.JJ (Code 1. 6. 9. 2)
- Mei folgenden Einstellungen werden keine ISO/GLP-Protokolle ausgegeben: SETUP PROTOK. DRUCK AUTO.OHN. oder AUTO.MIT. (Code 1. 6. 1. 3, 1. 6. 1. 4) und FORMAT 16 ZEI. (Code 1. 6. 6. 1)

#### **Funktionstasten**

Protokollkopf und ersten Messwert ausgeben: Taste (PRINT) drücken

> Mit 1. Druck wird Protokollkopf ausgegeben.

Protokollkopf und Referenzdaten mit automatischem Druck ausgeben bei aktiviertem Anwendungsprogramm: Taste (ENTER) drücken

Anwendung beenden:

- 1) Protokollfuß ausgeben: Taste (CLEAR)
- 2) Anwendungsprogramm beenden: Taste (CLEAR)

#### Das ISO/GLP-Protokoll kann aus folgenden Zeilen bestehen:

17-Aug-2005 10:15 DENVER  Mod. SI-8001 Ser. no. 10105355 Ver. no. 00-36-01 ID 2690 923 L ID nRef 10 pcs wRef 21.14 g Qnt + 567 pcs	Software-Version ID. Strichzeile Messreihe-Nr. Zählen: Referenzstückzahl Zählen: Referenzgewicht Zählergebnis Strichzeile
	<u> </u>
17-Aug-2005 10:20 Name:	Datum/Uhrzeit (Ende der Messung) Unterschriftsfeld
	Leerzeile Strichzeile

#### Das ISO/GLP-Protokoll für externes Kalibrieren/Justieren:

17-Aug-2005 10:30 Datum/Uhrzeit (Beginn der Messung) Waagenhersteller Waagentyp Ser. no. 10105352 Seriennummer der Waage Ver. no. 00-36-01 Software-Version ID 2690 923 Ident-Nr. Strichzeile Cal. Ext. Test Art des Kalibrierens/Justierens Set + 5000.0 g Diff. + 0.2 g Cal. Ext. Complete Diff. 0.0 g		Strichzeile
Mod. SI-8001 Waagentyp Ser. no. 10105352 Seriennummer der Waage Ver. no. 00-36-01 Software-Version ID 2690 923	17-Aug-2005 10:30	Datum/Uhrzeit (Beginn der Messung)
Ser. no. 10105352 Ver. no. 00-36-01 Software-Version ID 2690 923	DENVER	Waagenhersteller
Ver. no. 00-36-01 Software-Version  ID 2690 923 Ident-Nr. Strichzeile  Cal. Ext. Test Art des Kalibrierens/Justierens  Set + 5000.0 g Justiergewichtswert  Diff. + 0.2 g Differenz nach Kalibrierung  Cal. Ext. Complete Bestätigung des abgeschlossenen Justiervorgangs  Diff. 0.0 g Differenz zum Sollwert nach Justierung  Strichzeile Datum/Uhrzeit (Ende der Messung)  Name: Unterschriftsfeld  Leerzeile	Mod. SI-8001	Waagentyp
ID 2690 923	Ser. no. 10105352	Seriennummer der Waage
Cal. Ext. Test Set + 5000.0 g Diff. + 0.2 g Cal. Ext. Complete Diff. 0.0 g Differenz nach Kalibrierung Bestätigung des abgeschlossenen Justiervorgangs Differenz zum Sollwert nach Justierung Strichzeile 17-Aug-2005 10:32 Name:  Strichzeile Art des Kalibrierens/Justierens Justiergewichtswert Differenz nach Kalibrierung Bestätigung des abgeschlossenen Justiervorgangs Differenz zum Sollwert nach Justierung Strichzeile Datum/Uhrzeit (Ende der Messung) Unterschriftsfeld Leerzeile	Ver. no. 00-36-01	Software-Version
Cal. Ext. Test Set + 5000.0 g Diff. + 0.2 g Cal. Ext. Complete Diff. 0.0 g Diff. 0.0 g Differenz nach Kalibrierung Bestätigung des abgeschlossenen Justiervorgangs Differenz zum Sollwert nach Justierung Strichzeile 17-Aug-2005 10:32 Name:  Art des Kalibrierens/Justierens Justiergewichtswert Differenz nach Kalibrierung Bestätigung des abgeschlossenen Justiervorgangs Differenz zum Sollwert nach Justierung Strichzeile Datum/Uhrzeit (Ende der Messung) Unterschriftsfeld Leerzeile	ID 2690 923	ldent-Nr.
Set + 5000.0 g Diff. + 0.2 g Cal. Ext. Complete Diff. 0.0 g		Strichzeile
Diff. + 0.2 g Cal. Ext. Complete Diff. 0.0 g Differenz nach Kalibrierung Bestätigung des abgeschlossenen Justiervorgangs Differenz zum Sollwert nach Justierung Strichzeile 17-Aug-2005 10:32 Name: Differenz nach Kalibrierung Bestätigung des abgeschlossenen Justiervorgangs Differenz zum Sollwert nach Justierung Strichzeile Datum/Uhrzeit (Ende der Messung) Unterschriftsfeld Leerzeile	Cal. Ext. Test	Art des Kalibrierens/Justierens
Cal. Ext. Complete Diff. 0.0 g	Set + 5000.0 g	Justiergewichtswert
Diff. 0.0 g	Diff. + 0.2 g	Differenz nach Kalibrierung
Strichzeile  17-Aug-2005 10:32 Datum/Uhrzeit (Ende der Messung) Unterschriftsfeld Leerzeile	Cal. Ext. Complete	Bestätigung des abgeschlossenen Justiervorgangs
17-Aug-2005 10:32 Datum/Uhrzeit (Ende der Messung) Unterschriftsfeld Leerzeile	Diff. 0.0 g	Differenz zum Sollwert nach Justierung
Name: Unterschriftsfeld Leerzeile		Strichzeile
Leerzeile	17-Aug-2005 10:32	Datum/Uhrzeit (Ende der Messung)
	Name:	Unterschriftsfeld
Strichzeile		Leerzeile
Ott 101120110		Strichzeile

#### **Datenschnittstelle**

#### **Zweck**

Die Waage besitzt eine Datenschnittstelle, an die ein Rechner (oder ein anderes Peripheriegerät) angeschlossen werden kann.

Mit einem Rechner können Waagenfunktionen und Funktionen der Anwendungsprogramme verändert, gestartet und überwacht werden.

#### Vorbereitung

Die Anpassung an das angeschlossene Gerät im Menü vornehmen: siehe Kapitel »Voreinstellungen«. Eine detaillierte Beschreibung der verfügbaren Schnittstellenbefehle, Kommandos und Datenausgangsformate fordern Sie bitte direkt bei Denver an.

Die vielseitigen Eigenschaften der Waagen bezüglich Dokumentation der Resultate lassen sich erst mit dem Anschluss eines Druckers von Denver voll nutzen. Die Druckresultate tragen zu einer einfachen Arbeitsweise nach GLP entscheidend bei.

#### Steckerbelegungsplan (Handshake)

Mit Hilfe einer 4-poligen Schnittstelle können 1 oder 2 weitere Zeichen nach dem CTS-Signal übertragen werden.

Diese Verbindungen müssen hergestellt werden, wenn die Waage über den RS232C-Port angeschlossen werden soll!

#### Pinbelegung des Daten-Schnittstellenkabels für Waagen der Summit-Serie:

Standard RS232
Anschlussstecker, 9- polig
3 TxD
<b>2</b> RxD
4 DTR
<b>5</b> Signalerdung
8 CTS
Standard RS232
Anschlussstecker, 25- polig
2 TxD
3 RxD
<b>20</b> DTR
7 Signalerdung
5 CTS

## Fehlermeldungen

Fehlermeldungen werden in der Hauptanzeige für ca. 2 Sekunden dargestellt. Danach kehrt das Programm automatisch in den Wägezustand zurück.

Anzeige	Ursache	Abhilfe
keine Anzeigesegmente erscheinen	Keine Betriebsspannung Netzgerät nicht	Stromversorgung überprüfen Netzgerät an die Strom-
	eingesteckt	versorgung anschließen
HIGH	Wägebereich überschritten	Waagschale entlasten
LOW oder ERR 54	Berührung zwischen Lastplatte und Umgebung	Waagschale darf umge- bende Teile nicht berühren
ERR 54, typisch	Wägesystem defekt	Denver Kundendienst ansprechen
APP.ERR.	Übernahmefehler: Gewicht zu gering oder kein Wägegut auf der Waagschale bei Anwen- dungsprogrammen	Gewicht erhöhen
DIS.ERR.	Datenausgabe passt nicht ins Ausgabeformat	Korrekte Einstellung im Menü vornehmen
PRT.ERR.	Datenschnittstelle für Druckausgabe gesperrt	Menü-Reset durchführen oder Denver-Kundendienst ansprechen
ERR 02	Justierbedingung wurde nicht eingehalten, z.B.: – Tarieren mit Taste TARE – Waagschale belastet	Erst nach Nullanzeige justieren Waage entlasten
ERR ID	Taste TARE gesperrt bei aktiven Anwendungs- programm »Netto-Total«; Tarafunktionen sind gegeneinander verriegelt	Erst nach Löschen des Taraspeichers über Taste (CLEAR) ist die Taste (TARE) wieder ausführbar
ERR II	Taraspeicher nicht erlaubt	Taste (TARE) drücken
Wägewert ändert sich laufend	Aufstellort instabil (zuviel Vibration oder Luftzug vorhanden) Fremdkörper zwischen Waagschale und Gehäuse	Aufstellort wechseln Anpassung im Setup vornehmen Fremdkörper entfernen
Offensichtlich falsches Wägeergebnis	Waage nicht justiert Vor dem Wägen nicht tariert	Justieren Tarieren

Falls andere Fehler auftreten, Denver-Kundendienst anrufen!

**Adressen:** siehe Internet: http://www.denverinstrument.com

#### Pflege und Wartung

#### **Service**

Auf Anforderung kann ein Wartungsvertrag individuell vereinbart werden.

#### Reparaturen

Reparaturen dürfen nur von Fachkräften ausgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

#### Reinigung

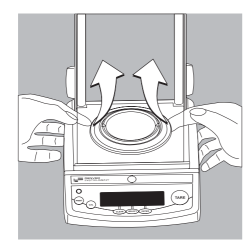
- Waage von der Spannungsversorgung trennen, ggf. angeschlossenes Datenkabel an der Waage lösen.
- ★ Es darf keine Flüssigkeit in die Waage gelangen.
- ★ Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden (Lösungsmittel o.ä.).
- Waage mit weichem Tuch abtrocknen.

Waagschale bei Analysenwaagen abnehmen und reinigen:

- Unter den Schirmring fassen und zusammen mit der Unterschale die Waagschale nach oben führen, damit das Wägesystem nicht beschädigt wird.
- ★ Es darf keine Flüssigkeit in die Waage gelangen.



Grundsätzlich alle Edelstahlteile in regelmäßigen Abständen reinigen. Edelstahllastplatte separat gründlich reinigen. Edelstahlteile an der Waage mit einem feuchten Tuch oder Schwamm reinigen. Nur handelsübliche Haushaltsreiniger verwenden, die für Edelstahl geeignet sind (z.B. Stahlfix). Edelstahloberflächen durch einfaches Abreiben reinigen. Danach gründlich nachspülen, bis alle Rückstände beseitigt sind. Anschließend das Gerät trocknen lassen. Als zusätzlicher Schutz kann ein Pflegeöl aufgetragen werden.



#### **Entsorgung**

#### Sicherheitsüberprüfung

Erscheint ein gefahrloser Betrieb der Waage nicht mehr gewährleistet:

- Spannungsversorgung trennen:
   Netzgerät aus der Steckdose ziehen.
- > Waage vor weiterer Benutzung sichern

Denver-Kundendienst benachrichtigen. Instandsetzungsmaßnahmen dürfen ausschließlich von Fachkräften ausgeführt werden.

Eine regelmäßige Überprüfung durch einen Fachmann wird für folgende Punkte empfohlen:

- Isolationswiderstand > 7 MOhm mit einer Gleichspannung von mindestens 500 V bei 500 kOhm Last
- Ersatz-Ableitstrom < 0.05 mA mit einem bestimmungsgemäßen Messgerät

#### **Entsorgung**

Wird die Verpackung nicht mehr benötigt, ist diese der örtlichen Müllentsorgung zuzuführen. Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die als Sekundärrohstoffe dienen können.



Das Gerät inklusive Zubehör und Batterien gehört nicht in den Hausmüll. Die EU-Gesetzgebung fordert in ihren Mitgliedsstaaten, elektrische und elektronische

Geräte vom unsortierten Siedlungsabfall getrennt zu erfassen, um sie anschließend wiederzuverwerten. In Deutschland und einigen anderen Ländern führt die Denver Instrument die Rücknahme und gesetzeskonforme Entsorgung ihrer elektrischen und elektronischen Produkte selbst durch. Diese Produkte dürfen nicht – auch nicht von Kleingewerbetreibenden in den Hausmüll oder an Sammelstellen der örtlichen öffentlichen Entsorgungsbetriebe abgegeben werden. Hinsichtlich der Entsorgung wenden Sie sich daher in Deutschland wie auch in den Mitgliedsstaaten des Europäischen Wirtschaftsraumes bitte an unsere Service-Mitarbeiter vor Ort oder an unsere Service-Zentrale:

Denver Instrument GmbH Robert-Bosch-Breite 10 37079 Göttingen, Deutschland

In Ländern, die keine Mitglieder des Europäischen Wirtschaftsraumes sind oder in denen es keine Denver-Filialen gibt, sprechen Sie bitte die örtlichen Behörden oder Ihr Entsorgungsunternehmen an.

Vor der Entsorgung bzw. Verschrottung des Gerätes sollten die Batterien entfernt werden und einer Sammelstelle übergeben werden.

Mit gefährlichen Stoffen kontaminierte Geräte (ABC-Kontamination) werden weder zur Reparatur noch zur Entsorgung zurückgenommen. Ausführliche Informationen mit Service-Adressen zur Reparaturannahme oder Entsorgung Ihres Gerätes können Sie auf unserer Internetseite (www.denverinstrument.com) finden oder über den Denver Service anfordern.

## Übersicht

## **Technische Daten**

#### Allgemeine technische Daten

Int. Justiergewichtsschaltung	9	Alle SI-Modelle
Netzanschluss, -spannung, -frequenz		über Steckernetzgerät 230 V oder 115 V, +15%– 20%, 48–60 Hz
Leistungsaufnahme	VA	maximal 16; typisch 8 (einschl. Netzgerät STNG6)
Betriebsdauer mit externem Akku SBP01 (Hinterleuchtung ein), ca.	h	35

#### Modellspezifische technische Daten

Modell		SI-234   S-234	SI-114   S-114	SI-64   S-64	
Wägebereich	g	230	110	60	
Ablesbarkeit	g	0,0001	0,0001	0,0001	
Tarierbereich (subtraktiv)	g	230	110	60	
Reproduzierbarkeit (Standardabweichung)	≤± g	0,0001	0,0001	0,0001	
Linearitätsabweichung	≤± g	0,0002	0,0002	0,0002	
Einschwingzeit (typisch)	S	2,5			
Empfindlichkeitsdrift +10 to +30°C	≤±/K	2 · 10 <sup>-6</sup>			
Anpassung an Einsatz- und Aufstellbedingungen		4 optimierte Filterstufen; Anzeigefolge: 0,1–0,4 (je nach eingestellter Filterstufe)			
Externer Justiergewichtswert	g	200 (E2)	100 (E2)	50 (E2)	
Einsatz-Temperaturbereich		+17 +27 °C	(290 300 K, 63	3° 81 °F)	
Nettogewicht, ca.	kg	4,4   4,8			
Waagschalenabmessung	mm	90 Ø			
Wägeraumhöhe	mm	230			
Abmessungen (B $\times$ T $\times$ H)	mm	$230\times303\times33$	0		

Modell		SI-603 I S-603	SI-403   S-403	SI-203   S-203   SI-203DS	
Wägebereich	g	600	400	200	
Ablesbarkeit	g	0,001	0,001	0,001	
Tarierbereich (subtraktiv)	g	600	400	200	
Reproduzierbarkeit (Standardabweichung)	≤± g	0,001	0,001	0,001	
Linearitätsabweichung	≤± g	0,002	0,002	0,002	
Einschwingzeit (typisch)	s	1			
Empfindlichkeitsdrift +10 to +30°C	≤±/K	2 · 10 <sup>-6</sup>			
Anpassung an Einsatz- und Aufstellbedingungen		4 optimierte Filterstufen; Anzeigefolge: 0,05–0,4 (je nach eingestellter Filterstufe)			
Externer Justiergewichtswert (min. Genauigkeitskl.)	g	500 (E2)	200 (E2)	200 (F1)	
Einsatz-Temperaturbereich		+10 +30 °C (273 303 K, 50° 86 °F)			
Nettogewicht, ca.	kg	3,6   3,2	3,6   3,2	3,6   3,2   4,4	
Waagschalenabmessung	mm	115 Ø			
Abmessungen (B $\times$ T $\times$ H)	mm	230 × 303 × 13	6; SIDS: 230	× 303 × 330	

#### Modellspezifische technische Daten

Modell		SI-60021 S-6002	SI-40021 S-4002	SI-20021 S-2002
Wägebereich	g	6000	4000	2000
Ablesbarkeit	g	0,01	0,01	0,01
Tarierbereich (subtraktiv)	g	6000	4000	2000
Reproduzierbarkeit (Standardabweichung)	≤± g	0,01	0,01	0,01
Linearitätsabweichung	≤± g	0,02	0,02	0.02
Einschwingzeit (typisch)	S	1,1	1,1	1,1
Empfindlichkeitsdrift +10 to +30°C	≤±/K	2 · 10 <sup>-6</sup>	2 · 10 <sup>-6</sup>	2 · 10 <sup>-6</sup>
Anpassung an Einsatz- und Aufstellbedingungen			Filterstufen; A Jestellter Filter	Anzeigefolge: 0,1–0,4 rstufe)
Externer Justiergewichtswert	g	5000 (E2)	2000 (E2)	2000 (F2)
Einsatz-Temperaturbereich		+10 +30 °C	C (273 303 K	(, 50° 86 °F)
Nettogewicht, ca.	kg	3,513,1	3,513,1	3,5 3,1
Waagschalenabmessung	mm	180×180	180×180	180×180
Abmessungen (B×T×H)	mm	230×303×91		

Modell		SI-6021 S-602	SI-4021 S-402	SI-80011 S-8001	SI-4001 I S-4001
Wägebereich	g	600	400	8000	4000
Ablesbarkeit	g	0,01	0,01	0,1	0,1
Tarierbereich (subtraktiv)	g	600	400	8000	4000
Reproduzierbarkeit (Standardabweichung)	≤± g	0,01	0,01	0,1	0,1
Linearitätsabweichung	≤± g	0.02	0.02	0,1	0,1
Einschwingzeit (typisch)	s	1,1	1,0	1	1
Empfindlichkeitsdrift +10 to +30°C	$\leq \pm /K$	5 · 10 <sup>-6</sup>	5 · 10 <sup>-6</sup>	10 · 10 <sup>-6</sup>	
Anpassung an Einsatz- und Aufstellbedingungen		4 optimierte Filterstufen; Anzeigefolge: 0,05–0,4 (je nach eingestellter Filterstufe)			0,05–0,4
Externer Justiergewichtswert (min. Genauigkeitskl.)	g	500 (F2)	200 (F2)	5000 (F2)	2000 (F2)
Einsatz-Temperaturbereich		+10 +30 °C (273 303 K, 50° 86 °F)			
Nettogewicht, ca.	kg	2,612	2,612	3,512,7	3,5 2,7
Waagschalenabmessung	mm	115 Ø	115 Ø	180×180	180×180
Abmessungen (B×T×H)	mm	230×303×87		230×303×91	230×303×91

#### Geeichte Modelle mit EG-Bauartzulassung: Modellspezifische technische Daten

Modell		SI-234A	SI-114A	SI-64A
Typbezeichnung		BD ED 100	BD ED 100	BD ED 100
Genauigkeitsklasse 1)		I	I	I
Wägebereich Max. 1)	g	230	110	60
Ziffernschritt d 1)	g	0,0001	0,0001	0,001
Tarierbereich (subtraktiv)		≤ 100% vom ma	ximalen Wägebe	ereich
Eichwert e 1)	g	0,001	0,001	0,001
Mindestlast Min. 1)	g	0,01	0,01	0,01
Einschwingzeit (typisch)	S	2,5		
Verwendungsbereich nach RL <sup>1</sup> )	g	0,01 – 230	0,01 – 110	0,01 – 60
Temperatur	°C	+17+27		
Nettogewicht, ca.	kg	4,8		
Waagschalenabmessung	mm	90 Ø		
Wägeraumhöhe	mm	230		
Abmessungen (B $\times$ T $\times$ H)	mm	$230\times303\times330$		

Modell		SI-603A	SI-403A	SI-203A
Typbezeichnung		BD ED 200	BD ED 200	BD ED 200
Genauigkeitsklasse 1)		I	I	
Wägebereich Max. 1)	g	600	400	200
Ziffernschritt d 1)	g	0,001	0,001	0,001
Tarierbereich (subtraktiv)		≤ 100% vom ma	ximalen Wägebe	ereich
Eichwert e 1)	g	0,01	0,01	0,01
Mindestlast Min. 1)	g	0,02	0,02	0,02
Einschwingzeit (typisch)	S	1	1	1
Verwendungsbereich nach RL 1)	g	0,02 – 600	0,02 – 400	0,02 – 200
Temperatur	°C	+10+30		
Nettogewicht, ca.	kg	3,6		
Waagschalenabmessung	mm	115 Ø		
Abmessungen (B $\times$ T $\times$ H)	mm	230 × 303 × 136		

<sup>1)</sup> Richtlinie 90/384/EWG für nichtselbsttätige Waagen für den Bereich des Europäischen Wirtschaftsraumes

#### Geeichte Modelle mit EG-Bauartzulassung: Modellspezifische technische Daten

Modell		SI-6002A	SI-4002A	SI-2002A
Typbezeichnung		BD ED 200	BD ED 200	BD ED 200
Genauigkeitsklasse 1)		I		
Wägebereich Max. 1)	g	6000	4000	2000
Ziffernschritt d 1)	g	0,01	0,01	0,01
Tarierbereich (subtraktiv)		≤ 100% vom ma	aximalen Wägeb	ereich
Eichwert e 1)	g	0,1	0,1	0,1
Mindestlast Min. 1)	g	0,5	0,5	0,5
Einschwingzeit (typisch)	S	1,1	1,1	1,1
Verwendungsbereich nach RL <sup>1</sup> )	g	0,5 – 6000	0,5 – 4000	0,5 – 2000
Temperatur	°C	+10+30		
Nettogewicht, ca.	kg	3,5		
Waagschalenabmessung	mm	180 × 180		
Abmessungen (B $\times$ T $\times$ H)	mm	230 × 303 × 91		

Modell		SI-602A	SI-8001A	SI-4001A
Typbezeichnung		BD ED 200	BD ED 200	BD ED 200
Genauigkeitsklasse 1)		II	I	I
Wägebereich Max. 1)	g	600	8000	4000
Ziffernschritt d <sup>1</sup> )	g	0,01	0,1	0,1
Tarierbereich (subtraktiv)		≤ 100% vom ma	aximalen Wägeb	ereich
Eichwert e <sup>1</sup> )	g	0,1	1	1
Mindestlast Min. 1)	g	0,5	5	5
Einschwingzeit (typisch)	s	1,1	1	1
Verwendungsbereich nach RL <sup>1</sup> )	g	0,5 – 600	5 – 8000	5 – 4000
Temperatur	°C	+10+30		
Nettogewicht, ca.	kg	3,5		
Waagschalenabmessung	mm	180 × 180		
Abmessungen (B $\times$ T $\times$ H)	mm	$230\times303\times91$		

<sup>1)</sup> CD = Council Directive 90/384/EEC for non-automatic weighing instruments; applicable to the European Economic Area

#### Zubehör

Artikel Bestell-Nr. Windschutzring für Modelle mit runder Waagschale auf Anfrage Arbeitsschutzhaube für Bedienfeld auf Anfrage Drucker mit Verbindungskabel 901042.1 9-poliges Kabel für die Waage 400191-1 Diebstahlsicherung Unterflurwägeeinrichtung\* auf Anfrage YDK01LP Dichtebestimmungsset Externer Akku SBP01 Justiergewichte – für eine vollständige Liste wenden

Sie sich bitte an Ihren Händler

<sup>\* =</sup> Für eichpflichtige Anwendungen nicht erlaubt

### C∈ – Kennzeichnung

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der Richtlinien des Rates der Europäischen Union: 89/336/EWG »Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)«

Zugehörige Europäische Normen: Störaussendung: nach Produktnorm EN 61326-1 KI.B (Wohnbereich)

#### Störfestigkeit:

nach Produktnorm EN 61326-1 (Mindestprüfanforderungen, nicht kontinuierlicher Betrieb)

#### Hinweis:

Modifikationen der Geräte sowie der Anschluss von nicht von Denver gelieferten Kabeln oder Geräten unterliegen der Verantwortung des Betreibers und sind von diesem entsprechend zu prüfen und falls erforderlich zu korrigieren.

Denver stellt auf Anfrage Angaben zur Betriebsqualität zur Verfügung (gemäß den o.g. Normen zur Störfestigkeit).

73/23/EWG »Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen«

Zugehörige Europäische Normen:

#### EN 60950

Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik, einschließlich elektrischer Büromaschinen

#### EN61010

Sicherheitsanforderungen an elektrische Mess-, Steuer-, Regelund Laborgeräte

Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Bei Verwendung elektrischer Betriebsmittel in Anlagen und Umgebungsbedingungen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen sind die Auflagen gemäß den zutreffenden Errichtungsbestimmungen zu beachten.



Konformitätserklärung zur Richtlinie 90/384/EWG
Declaration of Type Conformity to Directive No. 90/384/EEC
Déclaration de Conformitéau Type selon la Directive 90/384/CEE
Declaracion de Conformidad de tipo según Directiva N° 90/384/CEE



#### Die nichtselbsttätigen Waagen mit der EG-Bauartzulassungs-Nummer:

The non-automatic weighing instruments with the EC type-approval certificate no.: Les instruments de pesage à fonctionnement non automatique dont le N° du certificat d'approbation CE de type est le suivant:

Los instrumentos de pesada de funcionamiento no automático con el certificado de aprobación CE de tipo  $N^\circ$ :

#### D06-09-006

<b>Modell</b> Model Modèle Modelo	<b>Typ</b> Type Type Tipo	Genauigkeitsklasse Accuracy Class Classe de precision Clase precision
SI-234A SI-114A SI-64A	BD ED 100	(I)
SI-203A SI-403A SI-603A SI-602A SI-2002A SI-4002A SI-6002A SI-8001A SI-4001A	BD ED 200	T

entsprechen dem in der Bescheinigung über die Bauartzulassung beschriebenen Baumuster, sowie den Anforderungen der EG-Richtlinie 90/384/EWG in der jeweils geltenden Fassung. correspond to the production model described in the EC type-approval certificate and to the requirements of the Council Directive 90/384/EEC as amended.

correspondent au modèle décrit dans le certificat d'approbation CE de type, aux exigences de la directive du conseil 90/384/CEE modifiée.

corresponden al modelo de construcción descrito en el certificado de aprobación CE de tipo y con los requerimientos de la Directiva 90/384/CEE en la versión actualizada.

Die Waagen wurden vom Hersteller unter der Nummer 0111 am Fabrikationsort erstgeeicht. The weighing instruments were initially verified under number 0111 by the manufacturer at the place of manufacture.

La véification primitive des balances est effectuée par le fabricant sur le lieu de fabrication, sous le numéro 0111.

Los instrumentos de pesada han sido verificados inicialmente por el fabricante en el lugar de producción y llevan el número 0111.

LOP-3.225\_an2e\_2005.06.09.doc DEN0600



Copyright by Denver Instrument GmbH, Goettingen, Germany. All rights reserved. No part of this publication may be reprinted or translated in any form or by any means without the prior written permission of Denver Instrument GmbH. The status of the information, specifications and illustrations in this manual is indicated by the date given below. Denver Instrument GmbH reserves the right to make changes to the technology, features, specifications, and design of the equipment without notice. Status: January 2007, Denver Instrument GmbH, Goettingen, Germany.

Europe, Asia and Australia: Denver Instrument GmbH

Robert-Bosch-Breite 10 37079 Goettingen, Germany

Tel: +49-551-20977-30 Fax: +49-551-20977-39

Internet: www.denverinstrument.com

U.K. and Ireland: Denver Instrument Company

Denver House, Sovereign Way

Trafalgar Business Park

**Downham Market** 

Norfolk PE38 9SW England

Tel: +44-136-63862-42 Fax: +44-136-63862-04

North and South America: Denver Instrument Company

1401 17<sup>th</sup> Street, Suite 750 Denver, Colorado 80202

1-800-321-1135

Tel: +1-303-431-7255 Fax: +1-303-423-4831

