



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1
72336 Balingen-Frommern
Germany

www.kern-sohn.com

■ +0049-[0]7433-9933-0
FAX +0049-[0]7433-9933-149
■ info@kern-sohn.com

Инструкция за експлоатация

Прецизна везна

KERN 572

Тип T572-A

Версия 1.1

2023-03

BG



T572-A-BA-bg-2311



BG

KERN 572

Версия 1.1 2023-03

Инструкция за експлоатация Прецизна везна

Съдържание

1 Технически данни.....	5
2 Декларация за съответствие	9
3 Описание на устройствата	10
3.1 Елементи.....	10
3.2 Елементи за управление.....	11
3.2.1 Описание на клавиатурата	11
3.2.2 Въвеждане на числена стойност	12
3.2.3 Описание на показанията	12
4 Основни указания (общи информации)	13
4.1 Експлоатация съгласно предназначението	13
4.2 Неправилно използване	13
4.3 Гаранция	13
4.4 Надзор над контролните средства	14
5 Общи указания за безопасност.....	14
5.1 Спазване на указанията от инструкцията за обслужване	14
5.2 Обучение на персонала	14
6 Транспорт и складиране	14
6.1 Проверка при приемане	14
6.2 Опаковка / обратен транспорт	14
7 Разопаковане, инсталиране и включване	15
7.1 Място на инсталациране, място на използване	15
7.2 Разопаковане и проверка.....	16
7.3 Монтаж, настройка и нивелиране.....	16
7.4 Мрежово захранване	17
7.5 Работа при захранване с акумулятор (опционално).....	18
7.5.1 Зареждане на акумулатора	19
7.6 Свързване на периферни устройства	19
7.7 Първо включване.....	19
7.8 Калибрация	19
7.8.1 Външна калибрация < CAL EH >.....	20

7.8.2	Външна калибрация с използване на калибрираща тежест, дефинирана от потребителя < <i>calef</i> >	21
7.8.3	Константа на гравитацията в местоположението на калибрацията < <i>graadj</i> >	23
7.8.4	Константа на гравитацията в местоположението на работа < <i>grause</i> >	24
8	Основен режим	25
8.1	Включване/изключване	25
8.2	Обикновено претегляне	25
8.3	Нулиране	26
8.4	Тариране	26
8.5	Бутон за превключване (стандартни настройки).....	27
8.5.1	Превключване на единицата за тегло.....	28
8.5.2	Показване на стойността на бруто тегло	29
8.6	Претегляне чрез окачване	30
9	Концепция на обслужването	31
10	Приложение <Претегляне>	33
10.1	Специфични настройки на приложението	33
10.2	PRE-Tare	34
10.2.1	Приемане на поставеното тегло като стойност PRE-TARE	34
10.2.2	Въвеждане на известна тара като числена стойност	35
10.3	Функция Data- Hold	35
10.4	Единици за тегло	36
10.4.1	Настройка на единицата за тегло.....	36
10.4.2	Претегляне с коефициент на умножение с единица на приложение < <i>FFA</i> >	
	37	
10.4.3	Процентно претегляне с единица на приложението <%>	37
10.4.4	Режим на претегляне „ <i>Mol</i> ”	38
11	Приложение <Определяне на брой части>	39
11.1	Специфични настройки на приложението	39
11.2	Използване на приложението	40
11.2.1	Броене на части.....	40
11.2.2	Броене до достигане на целеви брой части	43
12	Приложение <Претегляне с обхват на толеранс>	46
12.1	Специфични настройки на приложението	46
12.2	Използване на приложението	47
12.2.1	Целево претегляне.....	47
12.2.2	Контролно претегляне.....	50
13	Меню	52

13.1	Навигация в менюто.....	52
13.2	Меню на приложението.....	52
13.3	Меню на конфигурация	53
13.3.1	Преглед на меню < БЕГУР >	53
14	Комуникация с периферните устройства с използване на гнездо KUP	
	58	
14.1	KERN Communications Protocol (протокол на интерфейса на фирма KERN) 59	
14.2	Функции трансфер на данни.....	60
14.2.1	Режим сумиране < БГП >	60
14.2.2	Изпращане на данни след натискане на бутон PRINT < manual >	62
14.2.3	Автоматично изпращане на данни < АУТО >.....	63
14.2.4	Непрекъснат трансфер на данни < СОПЕ >	63
14.3	Формат на данни	64
15	Поддръжка в изправно състояние, обезвреждане	65
15.1	Почистване	65
15.2	Поддръжка, поддържане в изправно състояние	65
15.3	Обезвреждане	65
16	Помощ в случай на дребни аварии	66
17	Съобщения за грешки	67

1 Технически данни

KERN	572-30	572-31	572-32
Номер на артикула/тип	T572-30-A	T572-31-A	T572-32-A
Скално деление (<i>d</i>)	0,001 g,	0,001 g,	0,001 g,
Обхват на претегляне (Max)	240 g,	300 g,	420 g,
Повтаряемост	0,001 g,	0,002 g,	0,002 g,
Линейност	±0,003 g	±0,005 g	±0,005 g
Време на нарастване на сигнала (типично)	3 сек.		
Минимално тегло на част при определяне на брой части в лабораторни условия*	1 mg,	1 mg,	1 mg,
Минимално тегло на част при определяне на брой части в нормални условия**	10 mg,	10 mg,	10 mg,
Точки за калибриране	50/100/200/240 g	50/100/200/300 g	100/200/300/400 g
Препоръчвана еталонна тежест (клас), не е включена в доставката	200 g (F1)	300 g (F1)	200 g (E2)
Време на загряване	2 часа	2 часа	4 часа
Единици за тегло	g, gn, dwt, tl (Тайван), tl (Хонконг), ozt, tl (Сингапур, Малайзия), ct, mo, lb, oz		
Относителна влажност на въздуха	макс. 80% (без конденз)		
Допустима температура на околната среда	-10°C ... +40°C		
Входно напрежение на устройството	6 V, 1 A		
Входно напрежение на мрежовото захранващо устройство	AC 100–240 V; 50/60 Hz;		
Работа при захранване с акумулатор (опционално)	време на работа 48 h (изключена подсветка) време на работа 24 h (включена подсветка) време на зареждане около 8 h		
Автоматично изключване (акумулаторно захранване)	възможни настройки: 30 s, 1/2/5/30/60 min		
Размери на корпуса	180 × 310 × 130 (Ш × Д × В) [mm]		
Плоча на везната, неръждаема стомана	Ø 106 mm		
Нето тегло (kg)	2,3		
Интерфейси	RS-232 (опционален), Ethernet (опционален), Bluetooth BLE (v4.0) (опционален), USB-Device (опционален), WLAN (опционален) с използване на гнездо KUP		
Оборудване за претегляне чрез окачване	ухо		

KERN	572-33	572-35	572-37
Номер на артикула/тип	T572-33-A	T572-35-A	T572-37-A
Скално деление (d)	0,01 g,	0,01 g,	0,01 g,
Обхват на претегляне (Max)	1600 g,	2400 g,	3000 g,
Повтаряемост	0,01 g,	0,01 g,	0,02 g,
Линейност	$\pm 0,03$ g	$\pm 0,03$ g	$\pm 0,05$ g
Време на нарастване на сигнала (типично)	3 сек.		
Минимално тегло на част при определяне на брой части в лабораторни условия*	10 mg,	10 mg,	10 mg,
Минимално тегло на част при определяне на брой части в нормални условия**	100 mg,	100 mg,	100 mg,
Точки за калибриране	500/1000/1500/1600 g	500/1000/2000/2400 g	500/1000/2000/3000 g
Препоръчвана еталонна тежест (клас), не е включена в доставката	500 g (F1); 1 kg (F1)	2 kg (F1)	2 kg (F1)
Време на загряване	2 часа		
Единици за тегло	kg, g, dwt, tl (Тайван), tl (Хонконг), ozt, tl (Сингапур, Малайзия), ct, mo, lb, oz		
Относителна влажност на въздуха	макс. 80% (без конденз)		
Допустима температура на околната среда	-10°C ... +40°C		
Входно напрежение на устройството	6 V, 1 A		
Входно напрежение на мрежовото захранващо устройство	AC 100–240 V; 50/60 Hz;		
Работа при захранване с акумулатор (опционално)	време на работа 48 h (изключена подсветка) време на работа 24 h (включена подсветка) време на зареждане около 8 h		
Автоматично изключване (акумулаторно захранване)	възможни настройки: 30 s, 1/2/5/30/60 min		
Размери на корпуса	180 × 310 × 90 (Ш × Д × В) [mm]		
Плоча на везната, неръждаема стомана	\varnothing 150 mm		
Нето тегло (kg)	2,3		
Интерфейси	RS-232 (опционален), Ethernet (опционален), Bluetooth BLE (v4.0) (опционален), USB-Device (опционален), WLAN (опционален) с използване на гнездо KUP		
Оборудване за претегляне чрез окачване	кука (опционално)		

KERN	572-39	572-43	572-45
Номер на артикула/тип	T572-39-A	T572-43-A	T572-45-A
Скално деление (d)	0,01 g,	0,1 g,	0,05 g,
Обхват на претегляне (Max)	4200 g,	10 000 g,	12 000 g,
Повтаряемост	0,02 g,	0,1 g,	0,05 g,
Линейност	$\pm 0,05$ g	$\pm 0,3$ g	$\pm 0,15$ g
Време на нарастване на сигнала (типично)	3 сек.		
Минимално тегло на част при определяне на брой части в лабораторни условия*	10 mg,	100 mg,	50 mg,
Минимално тегло на част при определяне на брой части в нормални условия**	100 mg,	1 g,	500 mg,
Точки за калибриране	1000/2000/4000 g	2/5/10 kg	2/5/10/12 kg
Препоръчвана еталонна тежест (клас), не е включена в доставката	4 kg (E2)	10 kg (F1)	10 kg (F1)
Време на загряване	4 часа	2 часа	2 часа
Единици за тегло	kg, g, dwt, tl (Тайван), tl (Хонконг), ozt, tl (Сингапур, Малайзия), ct, mo, lb, oz		
Относителна влажност на въздуха	макс. 80% (без конденз)		
Допустима температура на околната среда	-10°C ... +40°C		
Входно напрежение на устройството	6 V, 1 A		
Входно напрежение на мрежовото захранващо устройство	AC 100–240 V; 50/60 Hz;		
Работа при захранване с акумулатор (опционално)	време на работа 48 h (изключена подсветка) време на работа 24 h (включена подсветка) време на зареждане около 8 h		
Автоматично изключване (акумулаторно захранване)	възможни настройки: 30 s, 1/2/5/30/60 min		
Размери на корпуса	180 × 310 × 90 (Ш × Д × В) [mm]		
Плоча на везната, неръждаема стомана	Ø 150 mm	160 × 200 (Ш × Д) [mm]	160 × 200 (Ш × Д) [mm]
Нето тегло (kg)	2,7		
Интерфейси	RS-232 (опционален), Ethernet (опционален), Bluetooth BLE (v4.0) (опционален), USB-Device (опционален), WLAN (опционален) с използване на гнездо KUP		
Оборудване за претегляне чрез окачване	кука (опционално)		

KERN	572-49	572-55	572-57
Номер на артикула/тип	T572-49-A	T572-55-A	T572-57-A
Скално деление (d)	0,1 g,	0,05 g,	0,1 g,
Обхват на претегляне (Max)	16 000 g,	20 000 g,	24 000 g,
Повтаряемост	0,1 g,	0,1 g,	0,1 g,
Линейност	$\pm 0,3$ g	$\pm 0,25$ g	$\pm 0,3$ g
Време на нарастване на сигнала (типично)	3 сек.		
Минимално тегло на част при определяне на брой части в лабораторни условия*	100 mg,	50 mg,	100 mg,
Минимално тегло на част при определяне на брой части в нормални условия**	1 g,	500 mg,	1 g,
Точки за калибиране	5/10/15/16 kg	5/10/15/20 kg	5/10/15/20/24 kg
Препоръчвана еталонна тежест (клас), не е включена в доставката	5 kg(F1); 10 kg (F1)	20 kg (F1)	20 kg (F1)
Време на загряване	2 часа	4 часа	2 часа
Единици за тегло	kg, g, dwt, tl (Тайван), tl (Хонконг), ozt, tl (Сингапур, Малайзия), ct, mo, lb, oz		
Относителна влажност на въздуха	макс. 80% (без конденз)		
Допустима температура на околната среда	-10°C ... +40°C		
Входно напрежение на устройството	6 V, 1 A		
Входно напрежение на мрежовото захранващо устройство	AC 100–240 V; 50/60 Hz;		
Работа при захранване с акумулатор (опционално)	време на работа 48 h (изключена подсветка) време на работа 24 h (включена подсветка) време на зареждане около 8 h		
Автоматично изключване (акумулаторно захранване)	възможни настройки: 30 s, 1/2/5/30/60 min		
Размери на корпуса	180 × 310 × 90 (Ш × Д × В) [mm]		
Плоча на везната, неръждаема стомана	160 × 200 (Ш × Д) [mm]		
Нето тегло (kg)	2,7		
Интерфейси	RS-232 (опционален), Ethernet (опционален), Bluetooth BLE (v4.0) (опционален), USB-Device (опционален), WLAN (опционален) с използване на гнездо KUP		
Оборудване за претегляне чрез окачване	кука (опционално)		

*** Минимално тегло на част при определяне на брой части в лабораторни условия:**

- Налице са идеални условия на околната среда за определяне на брой части с висока резолюция
- Без голямо отклонение в теглото на броените части

**** Минимално тегло на част при определяне на брой части в нормални условия:**

- Налице са променливи условия на околната среда (вятър, вибрации)
- Налице е голямо отклонение в теглото на броените части

2 Декларация за съответствие

Актуалната декларация за съответствие EO/EC е достъпна онлайн на адрес:

www.kern-sohn.com/ce

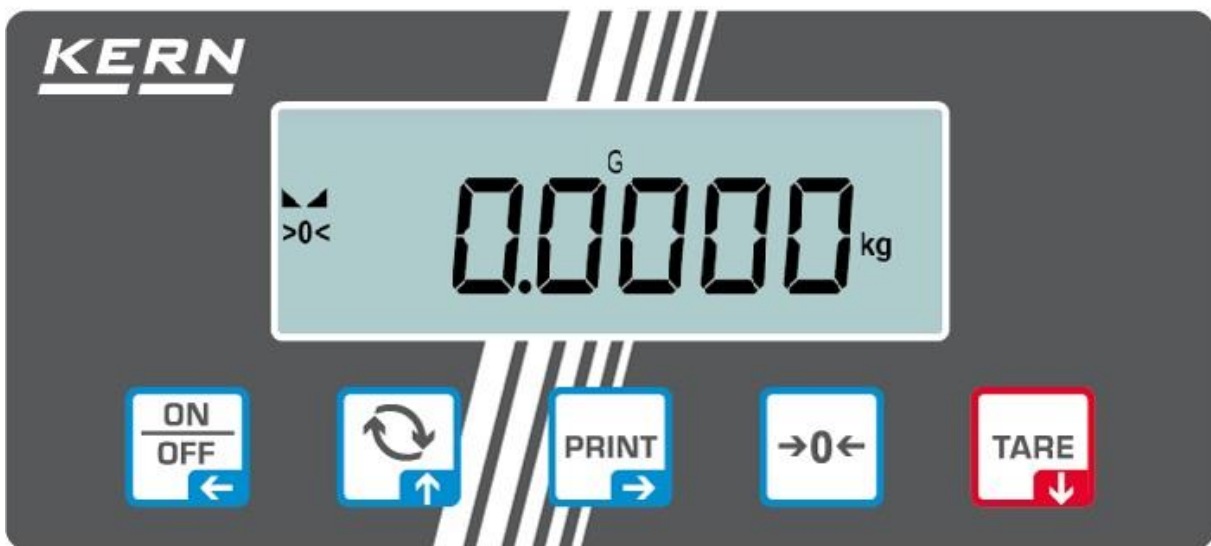
3 Описание на устройствата

3.1 Елементи



Поз.	Име	Поз.	Име
1	Платформа на везната	6	Крачета с винтове за регулиране
2	Зашита срещу вятър	7	Гнездо за мрежово захранващо устройство
3	Нивелир	8	Гнездо KUP (KERN Universal Port)
4	Дисплей	9	Оборудване за претегляне чрез окачване (в зависимост от модела)
5	Клавиатура		

3.2 Елементи за управление



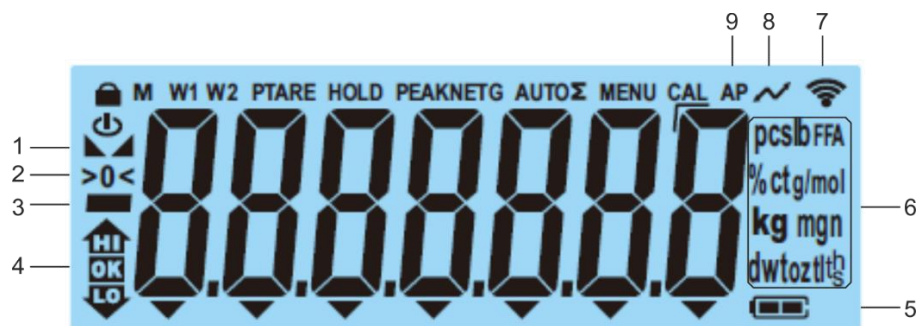
3.2.1 Описание на клавиатурата

Бутон	Име	Функция в режим обслужване	Функция в менюто
	Бутон ВКЛ./ИЗКЛ.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Включване/изключване (натискане и задържане на бутона) ➤ Включване/изключване на подсветката на дисплея (натискане на бутона) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Навигационен бутон ← ➤ Връщане към предходното ниво от менюто ➤ Излизане от менюто / връщане към режим на претегляне
	Бутон ↪	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Бутон за превключване, вижте раздел 8.5 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Навигационен бутон ↑ ➤ Избор на точка от менюто
	Бутон PRINT	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Изпращане на данни от претеглянето чрез интерфейс 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Навигационен бутон → ➤ Активиране на точка от менюто ➤ Потвърждаване на избора
	Бутон ZERO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Нулиране (обхват на нулиране 2% Max) 	
	Бутон TARE	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Тариране 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Извикване на менюто на приложението (натискане и задържане на бутона) ➤ Навигационен бутон ↓ ➤ Избор на точка от менюто

3.2.2 Въвеждане на числена стойност

Бутон	Име	Функция
	Навигационен бутон →	Избор на цифра
		Потвърждение на въведените данни. Натиснете няколкократно бутона за всяка позиция. Изчакайте, докато се появи прозорец за въвеждане на числена стойност.
	Навигационен бутон ↓	Намаляване на стойността на мигащата цифра (0–9)
	Навигационен бутон ↑	Увеличаване на стойността на мигащата цифра (0–9)

3.2.3 Описание на показанията



Позиция	Показание	Описание
1		Индикатор за стабилизация
2	>0<	Показател нула
3		Индикатор на отрицателна стойност
4		Индикатор за толеранс при претегляне с обхват на толеранс
5		Индикатор за зареждане на акумулатора
6	Индикатор на единици	Достъпни единици за тегло, вижте раздел 1 или Единици на приложението, вижте раздел 10.4
7		Символ Wi-Fi
8		Процес на изпращане на данни
9		Функцията „Autoprint“ е активна
-		Индикатор на стойността на теглото бруто
-		Индикатор на стойността на теглото нето
-		Данните от претеглянето са в паметта на сумата

4 Основни указания (общи информации)

4.1 Експлоатация съгласно предназначението

Закупената от Вас везна е предназначена за измерване на теглото (стойността от претеглянето) на претегляния материал. Трябва да я третирате като „неавтоматична везна“, тоест претегляният материал трябва да бъде внимателно ръчно поставен в центъра на плочата на везната. Стойността от претеглянето може да бъде отчетена след стабилизиране на показанието.

4.2 Неправилно използване

- Нашите везни не са автоматични и не са предназначени за използване при динамични процеси на претегляне. Въпреки това, след проверка на индивидуалния обхват на употреба и споменатите тук специални изисквания за точност за дадено приложение, везните могат да се използват и за динамични измервания.
- Плочата на везната не бива да бъде излагана на дълготрайно натоварване. Това може да доведе до увреждане на претеглящия механизъм.
- Безусловно трябва да се избягват удари и претоварване на везната, надвишаващи посоченото максимално натоварване (*Max*), като се вземе предвид вече записаното тегло тара. Това би могло да доведе до увреждане на везната.
- Никога не бива да използвате везната в помещения, където има опасност от взрив. Серийното изпълнение не е противовзривно.
- Забранено е да се въвеждат модификации в конструкцията на везната. Това може да доведе до показване на неправилни резултати от измерванията, наруширане на техническите условия за безопасност, както и безвъзвратно да повреди везната.
- Везната трябва да се използва само съгласно описаните указания. За други начини/области на използване се изисква писмено съгласие на фирма KERN.

4.3 Гаранция

Гаранцията губи своята валидност в следните случаи:

- неспазване на нашите указания от инструкцията за обслужване;
- използване, несъответстващо на описаните приложения;
- въвеждане на модификации или отваряне на уреда;
- механична повреда и повреда в резултат на въздействие на газове, течности и естествено износване;
- неправилна конфигурация или неподходяща електрическа инсталация;
- претоварване на измервателния механизъм.

4.4 Надзор над контролните средства

В рамките на системата за осигуряване на качество трябва в редовни времепериоди да се провежда проверка на техническото състояние на везната и евентуално на достъпната еталонна тежест. За тази цел отговорният потребител трябва да определи съответна честота, както и вид и обхват на такава проверка. Информация относно надзора на контролните средства, каквото са везните, както и необходимите еталонни тежести, е достъпна в Интернет сайта на фирма KERN (www.kern-sohn.com). Еталонните тежести и везни могат да бъдат калибрирани бързо и евтино (позовавайки се на националния стандарт) в лабораторията за калибрация на фирма KERN.

5 Общи указания за безопасност

5.1 Спазване на указанията от инструкцията за обслужване



- ⇒ Преди да инсталирате и включите уреда, трябва внимателно да прочетете настоящата инструкция за експлоатация, дори ако вече сте запознати с везните на фирма KERN.

5.2 Обучение на персонала

Това устройство може да бъде обслужвано и поддържано само от обучен персонал.

6 Транспорт и складиране

6.1 Проверка при приемане

Незабавно след получаване на пратката трябва да проверите, дали няма евентуални външни повреди - същото се отнася и за устройството след разопаковането му.

6.2 Опаковка / обратен транспорт



- ⇒ Запазете всички части на оригиналната опаковка за евентуален обратен транспорт.
- ⇒ За обратен транспорт трябва да се използва само оригиналната опаковка.
- ⇒ Преди изпращане на пратката трябва да разедините всички свързани кабели и свободни/подвижни части.
- ⇒ Повторно монтирайте защитите за транспортиране, ако такива са налице.
- ⇒ Обезопасете всички части, напр. защитата срещу вятър, плочата на везната, мрежовото захранващо устройство и др., срещу изплъзване и увреждане.

7 Разопаковане, инсталиране и включване

7.1 Място на инсталлиране, място на използване

Везните са конструирани по такъв начин, че в нормални условия на експлоатация да осигуряват получаване на надеждни резултати от претеглянето.

Изборът на правилното място на инсталлиране на везната осигурява точна и бърза работа.

На мястото на инсталлиране трябва да се спазват следните правила:

- Поставете везната върху стабилна, хоризонтална повърхност.
- Избягвайте екстремните температури, както и колебанията на температурата, появяващи се например, когато везната се постави до нагревател или при поставяне на везната на място, изложено на директно въздействие на слънчеви лъчи.
- Обезопасете везната срещу директното въздействие на течение при отворени прозорци и врати.
- Избягвайте сътресения по време на претегляне.
- Пазете везната от влияние на висока влажност на въздуха, изпарения и прах.
- Не бива да излагате уреда на дълготрайно въздействие на висока влага. Нежелателно оросяване (кондензация на влагата от въздуха върху уреда) може да се получи, когато студен уред бъде поставен в значително по-топло помещение. В такъв случай изключението от захранването уред трябва да се остави за около 2 часа, за да се аклиматизира към температурата на околната среда.
- Избягвайте електростатични заряди от претегляния материал или контейнера за претегляне.
- Не работете с устройството в зони, където има риск от експлозивни вещества или в зони, където има риск от експлозии на газ, пара, мъгла или прах!
- Пазете далеч от химикали (напр. течности или газове), които могат да имат корозивно действие на вътрешните и външните повърхности на везната и да ги повредят.
- При наличие на електромагнитни полета, електростатични заряди (напр. при претегляне / определяне на броя части от пластмаса), както и нестабилно захранване, са възможни големи отклонения на показанията (неправилни резултати от претеглянето, както и повреда на везната). В този случай трябва да се промени местоположението на уреда или да се отстрани източника на смущения.

7.2 Разопаковане и проверка

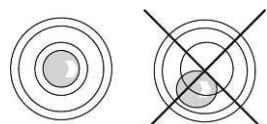
Извадете устройството и аксесоарите от опаковката и ги поставете на предназначеното място на работа. Изхвърлете опаковката. Проверете, дали всички елементи, включени в обхвата на доставката са налице и не са повредени.

Обхват на доставката / серийни аксесоари:

- Везна, вижте раздел 3.1
- Мрежово захранващо устройство
- Инструкция за експлоатация
- Работна защита

7.3 Монтаж, настройка и нивелиране

- ⇒ Отстранете транспортната защита.
- ⇒ Инсталирайте плочата на везната и при необходимост защитата срещу вятър.
- ⇒ Поставете везната върху равна повърхност.
- ⇒ Нивелирайте везната с помощта на регулируемите винтови крачета, въздушното мехурче на нивелира трябва да се намира в препоръчителната зона.



- ⇒ Редовно проверявайте нивелирането.

7.4 Мрежово захранване



Изберете щепсел, подходящ за държавата на използване и го свържете към мрежовото захранващо устройство.



Проверете, дали захранващото везната напрежение е настроено правилно. Везната може да се свърже към захранващата мрежа само когато данните, посочени върху стикера на везната, и данните на местното напрежение са еднакви.

Използвайте само оригиналните захранващи мрежови устройства на фирма KERN. За използването на други продукти се изиска съгласието на фирма KERN.



Важно:

- Преди да включите везната, трябва да проверите мрежовия кабел за евентуални повреди.
- Мрежовото захранващо устройство не може да има контакт с течности.
- Щепселът винаги трябва да бъде леснодостъпен.

7.5 Работа при захранване с акумулатор (опционално)

ЗАБЕЛЕЖКА	<ul style="list-style-type: none">⇒ Акумулаторът и зарядното устройство са съвместими. Да се използва само мрежовото захранващо устройство, доставено заедно с везната.⇒ Не използвайте везната по време на зареждане на акумулатора.⇒ Акумулаторът може да се смени само с акумулатор от същия тип или от типа, препоръчан от производителя.⇒ Акумулаторът не е защитен от всички влияния на околната среда. Излагането му на въздействието на определени условия на средата може да доведе до запалване или експлозия на акумулатора. Това може да доведе до сериозни наранявания на хората или до материални щети.⇒ Пазете акумулатора от огън и топлина.⇒ Не бива да се допуска контакт на акумулатора с течности, химикали или соли.⇒ Не излагайте акумулатора на въздействието на високо налягане или микровълново лъчение.⇒ В никакъв случай не бива да модифицирате акумулатора и зарядното устройство нито да ги ремонтирате.⇒ Не използвайте неизправен, повреден или деформиран акумулатор.⇒ Не свързвайте един с друг и не съединявайте с метални предмети електрическите изводи на акумулатора.⇒ От повредения акумулатор може да изтича електролит. Контактът на електролита с кожата или очите може да причини дразнене.⇒ При поставяне или изваждане на акумулаторите трябва да обърнете внимание на правилната полярност (вижте информацията в гнездото за акумулатори).⇒ Свързването на мрежово захранващо устройство изключва акумулаторното захранване. При претегляне с продължителност над 48 часа в режим мрежово захранване трябва да извадите акумулатора! (Опасност от прегряване).⇒ След констатиране на отделяне на миризма от акумулатора, загряване, промяна на цвета или деформация трябва незабавно да разедините електрическото захранване и ако е възможно - везната.
	
	
	

7.5.1 Зареждане на акумулатора

Акумулаторът (опция) се зарежда чрез доставения мрежов кабел.

Преди първото използване, акумулаторът трябва да се зарежда с помощта на мрежовия кабел в продължение на минимум 15 часа.

За да ограничите изтощаването на акумулатора, (вижте раздел 13.3.1) можете да активирате от менюто функцията за автоматично изключване < **AutoOFF** >.

След изтощаването на акумулатора върху дисплея ще се появи показание < **Lo Batt** >. За да заредите акумулатора, трябва възможно бързо да свържете мрежовия кабел. Времето за зареждане до напълно заредено състояние възлиза на около 8 часа.

7.6 Свързване на периферни устройства

Преди да свържете или разедините допълнителни устройства (принтер, компютър) към/от интерфейса за данни, везната трябва да бъде изключена от електрическата мрежа.

Използвайте само аксесоари и периферни устройства на фирма KERN, които са доставени с везната и които са оптимално адаптираны към нея.

7.7 Първо включване

С цел получаване на прецизни резултати от претеглянето с електронни везни трябва да бъде осигурена съответна температура на работа на везните (вижте „Време за загряване”, раздел 1). По време на загряване везната трябва да бъде свързана към електрическо захранване (мрежово захранване, акумулатор или батерия).

Прецизността на везната зависи от местното земно ускорение.

Безусловно трябва да спазвате указанията от раздел „Калибрация”.

7.8 Калибрация

Тъй като стойността на земното ускорение не е еднаква навсякъде по земното кълбо, всяка везна трябва да бъде адаптирана — съгласно принципа за претегляне, произлизаш от основите на физиката — към земното ускорение на мястото, където се намира везната (само, ако везната не е била фабрично калибрирана на мястото на работа). Такава процедура на калибиране трябва да се извърши при първото използване, след всяка смяна на местоположението на везната, както и при колебания на температурата на околната среда. За да се постигнат точни стойности от измерването, се препоръчва периодично калибиране на везната, също така в режим претегляне.

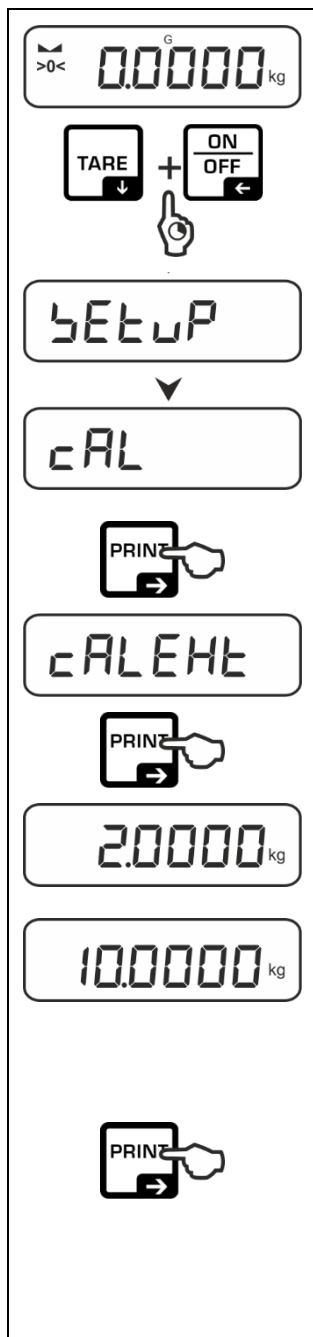


- По възможност калибирането трябва да се извърши с използване на калибрираща еталонна тежест с тегло, сходно с максималното натоварване на везната (препоръчвана калибрираща тежест, вижте раздел 1). Калибрацията може да се проведе също така с използване на тежести с други номинални стойности или клас на толеранс, това обаче не е оптимално от гледна точка на измервателната техника. Точността на калибриращата тежест трябва приблизително да отговаря на скалното деление [d] на везната, дори е по-добре да бъде малко по-висока.

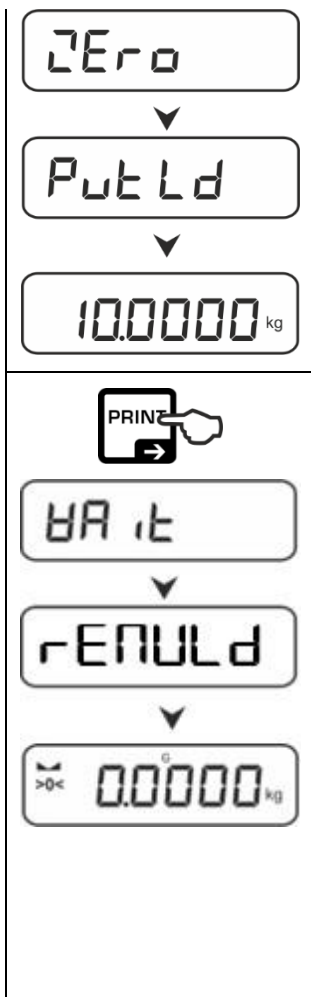
Информация относно еталонните тежести можете да намерите в Интернет на адрес: <http://www.kern-sohn.com>

- Трябва да се осигурят стабилни условия на околната среда. За стабилизиране на везната е необходимо време за загряване (вижте раздел 1).
- Уверете се, че върху плочата на везната няма никакви предмети.
- Да се избягват вибрации и въздушни течения.
- Калибрацията трябва да се проведе само с монтирана стандартна плоча на везната.

7.8.1 Външна калибрация < cALEHE >

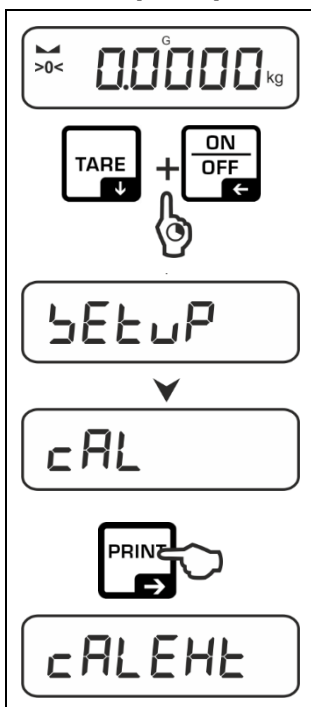


- ⇒ За да извикате менюто на конфигурацията, трябва едновременно за натиснете и задържите бутоните **TARE** и **ON/OFF**.
- ⇒ Изчакайте, докато се появи първата точка от менюто < **cAL** >.
- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон **→**, ще се появи показание < **cALEHE** >.
- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон **→**, ще се появи първата възможна за избор калибрираща тежест.
- ⇒ Използвайте навигационните бутони **↓↑**, изберете желаната калибрираща тежест, вижте раздел 1 „Точки за калибиране“ или „Препоръчана калибрираща тежест“.
- ⇒ Пригответе изисканата еталонна тежест.
- ⇒ Потвърдете избора с натискане на бутон **→**. Последователно се появяват показанията < **LEgO** > и < **PE Ld** >, след което се показва стойността на теглото на калибриращата тежест, която трябва да бъде поставена на везната.

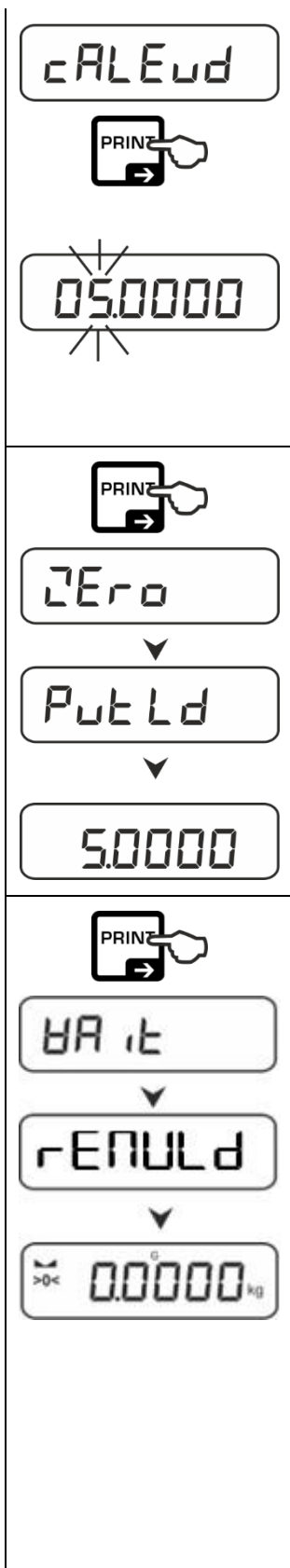


- ⇒ Поставете калибриращата тежест и потвърдете с натискане на бутон \rightarrow , последователно ще се появят показанията < BA t > и < rEPUld >.
- ⇒ След появяването на показанието < rEPUld > свалете еталонната калибрираща тежест.
- ⇒ След успешно завършване на калибирането везната автоматично ще се превключи в режим претегляне. В случай на наличие на грешка при калибиране (напр. предмети, намиращи се върху плочата на везната) върху дисплея ще се появи съобщение за грешка < Нгопб >. Изключете везната и повторете калибирането.

7.8.2 Външна калибрация с използване на калибрираща тежест, дефинирана от потребителя < cALEnd >



- ⇒ За да извикате менюто на конфигурацията, трябва едновременно за натиснете и задържите бутоните **TARE** и **ON/OFF**.
- ⇒ Изчакайте, докато се пови първата точка от менюто < cAL >.
- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон \rightarrow , ще се пови показание < cALEnD >.



- ⇒ С помощта на навигационните бутони , изберете точка от менюто < cALEud >.

- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон . Показва се прозорец за въвеждане на цифрова стойност, който ви позволява да въведете стойността на калибриращата тежест. Активната позиция мига.
- ⇒ Подгответе калибриращата тежест.
- ⇒ Въведете стойността на теглото, въвеждане на цифрова стойност, вижте раздел 3.2.2.

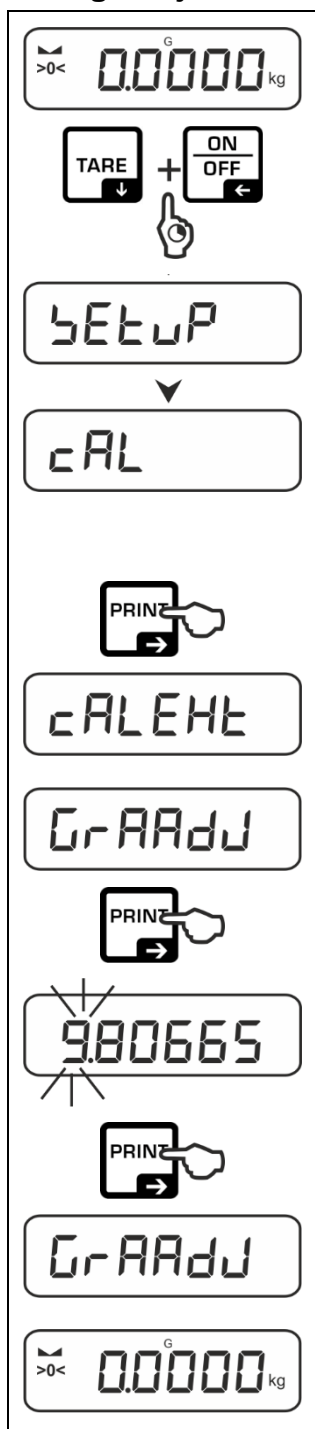
- ⇒ Потвърдете избора с натискане на бутон . Последователно се появяват показанията < ZErO > и < Put Ld >, след което се показва стойността на теглото на калибриращата тежест, която трябва да бъде поставена на везната.

- ⇒ Поставете калибриращата тежест и потвърдете с натискане на бутон , последователно ще се появят показанията < HAtE > и < rENULD >.

- ⇒ След появяването на показанието < rENULD > свалете еталонната калибрираща тежест.

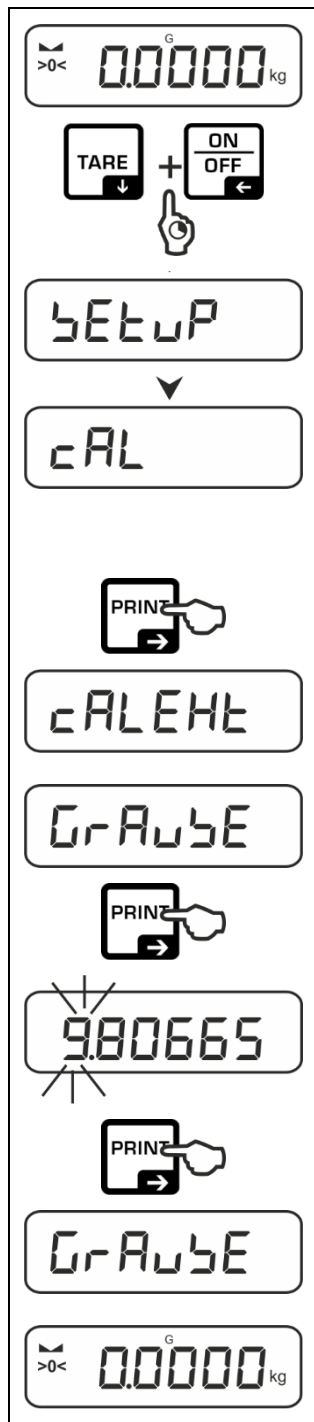
- ⇒ След успешно завършване на калибирането везната автоматично ще се превключи в режим претегляне. В случай на наличие на грешка при калибиране (напр. предмети, намиращи се върху плочата на везната) върху дисплея ще се появи съобщение за грешка < HOpB >. Изключете везната и повторете калибирането.

7.8.3 Константа на гравитацията в местоположението на калибрацията < graadj >



- ⇒ За да извикате менюто на конфигурацията, трябва едновременно за натиснете и задържите бутоните **TARE** и **ON/OFF**.
- ⇒ Изчакайте, докато се появи първата точка от менюто < **cAL** >.
- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон **→**, ще се появи показване < **cALEHf** >.
- ⇒ С помощта на навигационните бутона **↓↑**, изберете точка от менюто < **GrAAdu** >.
- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон **→**, ще се появи актуалната настройка. Активната позиция мига.
- ⇒ Въведете желаната стойност и потвърдете с натискане на бутон **→**, въвеждане на числена стойност вижте раздел 3.2.2.
Везната ще се превключи обратно в меню.
- ⇒ За да излезете от менюто, натиснете няколкократно бутон **←**.

7.8.4 Константа на гравитацията в местоположението на работа < grause >

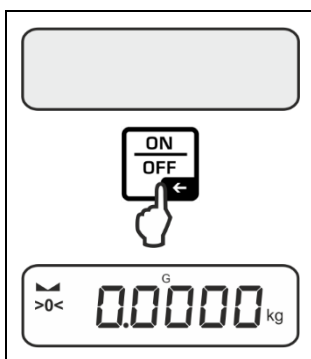


- ⇒ За да извикате менюто на конфигурацията, трябва едновременно за натиснете и задържите бутоните **TARE** и **ON/OFF**.
- ⇒ Изчакайте, докато се появи първата точка от менюто < **cAL** >.
- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон **→**, ще се появи показание < **cALEHf** >.
- ⇒ С помощта на навигационните бутони **↓↑**, изберете точка от менюто < **GrAuse** >.
- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон **→**, ще се появи актуалната настройка. Активната позиция мига.
- ⇒ Въведете желаната стойност и потвърдете с натискане на бутон **→**, въвеждане на числена стойност вижте раздел 3.2.2.
Везната ще се превключи обратно в меню.
- ⇒ За да излезете от менюто, натиснете няколкократно бутон **←**.

8 Основен режим

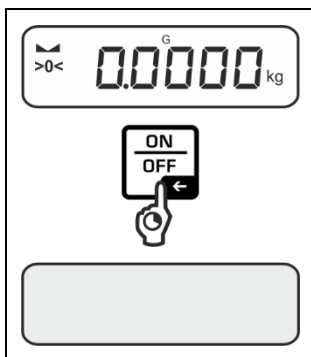
8.1 Включване/изключване

Включване:



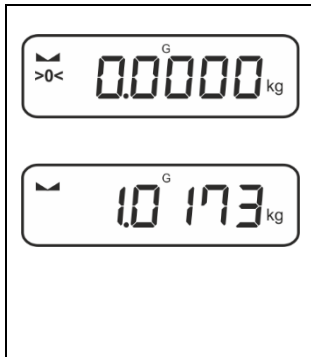
- ⇒ Натиснете бутона **ON/OFF**.
След подсветяване на дисплея се провежда автоматичен тест на везната.
Изчакайте, докато се покаже показанието на теглото.
Везната е готова за работа с последно активираното приложение.

Изключване:



- ⇒ Натиснете и задръжте натиснат бутона **ON / OFF**, докато дисплеят изгасне.

8.2 Обикновено претегляне



- ⇒ Проверете, дали се показва индикаторът на нулата [**>0<**], при необходимост нулирайте с натискане на бутона **ZERO**.
- ⇒ Поставете претегляния материал.
- ⇒ Изчакайте, докато се покаже показателят за стабилно състояние (**█**).
- ⇒ Отчетете резултата от претеглянето.



Предупреждение за претоварване

Безусловно трябва да се избягва претоварването на везната над посоченото максимално натоварване (*Max*), като се вземе предвид вече записаното тегло тара.

Това би могло да доведе до увреждане на устройството.

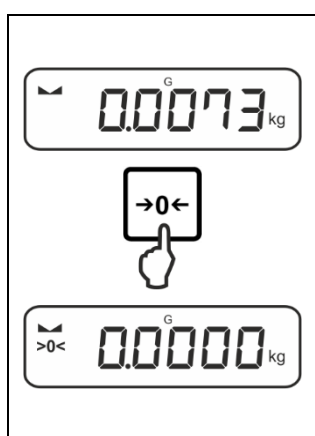
Надвишаване на максималното натоварване на везната се сигнализира с помошта на индикатора . Разтоварете везната или намалете началния товар (теглото на контейнера).

8.3 Нулиране

За да се получат оптимални резултати от претеглянето, преди претегляне трябва да нулирате везната.

Нулирането е възможно само в обхват $\pm 2\%$ Max.

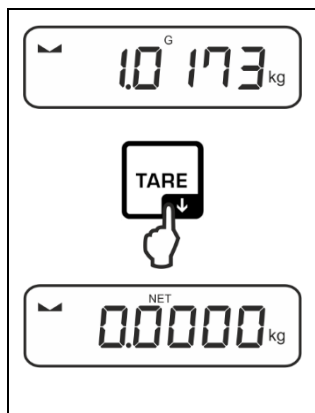
При стойности, надвишаващи $\pm 2\%$ Max се показва съобщение за грешка < **TL/P.E.** >.



- ⇒ Разтоварете везната.
- ⇒ Натиснете бутона **ZERO**, за да нулирате везната.

8.4 Тариране

Собственото тегло на произволен контейнер, използван за претегляне, може да се тарира с натискане на бутона, благодарение на което по време на поредните претегляния ще се показва нетното тегло на претегляния материал.



- ⇒ Поставете върху плочата на везната контейнера, използван при претеглянето.
- ⇒ Изчакайте, докато се покаже показателят за стабилно състояние ($\square \square$), след което натиснете бутона **TARE**. Теглото на контейнера се записва в паметта на везната. Показват се: нулево показване и индикатор < **NET** >. Индикаторът < **NET** > сигнализира, че всички показвани стойности на теглото са нетни стойности.



- След разтоварване на везната запаметената стойност тара ще бъде показвана с отрицателен знак.
- С цел изтриване на запаметената стойност тара, трябва да разтоварите везната и да натиснете бутона **TARE** или бутона **ZERO**.
- Процедурата на тариране може да се повтори произволен брой пъти, например при претегляне на няколко компонента на смес (добавено претегляне). Лимитът е достигнат, когато пълният диапазон на тара е изчерпан.
- Числено въвеждане на тара (функция PRE-TARE)

8.5 Бутон за превключване (стандартни настройки)

На бутона за превключване  могат да се присвоят различни функции.

В приложението на везната стандартно (< dEFAuLE >) са настроени следните функции:

	Натискане на бутон	Натискане и задържане на бутон
WEih	<ul style="list-style-type: none">➤ Първо натискане: Настройка на единицата за тегло➤ Превключване между единиците за тегло	<ul style="list-style-type: none">➤ Показване на стойността на бруто тегло бруто
сount	<ul style="list-style-type: none">➤ Първо натискане: Настройка на броя референтни части➤ Превключване между единиците за тегло	<ul style="list-style-type: none">➤ След тариране на везната и натискане на бутона се показва единицата за тегло; с натискане и задържане на бутона можете да превключите показанието между стойностите бруто, нето и тара.
сhEcK	<ul style="list-style-type: none">➤ Първо натискане: Настройка на единицата за тегло➤ Превключване между единиците за тегло	<ul style="list-style-type: none">➤ След тариране на везната и натискане на бутона се показва единицата за тегло; с натискане и задържане на бутона можете да превключите показанието между стойностите бруто, нето и тара.



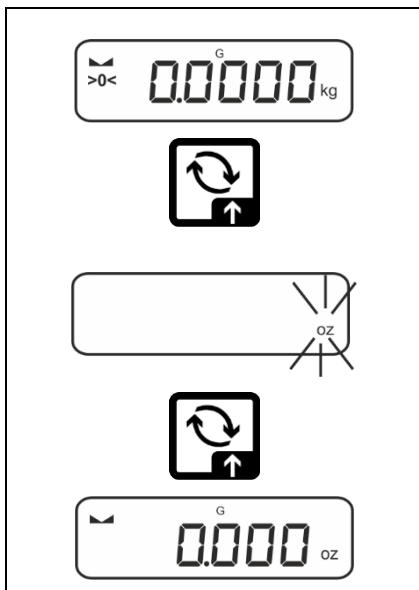
По-нататъшните опции за настройки са достъпни в меню за конфигурация, подменю < бутона >, вижте раздел 13.3.1.

По-долу са описани стандартните настройки (< dEFAuLE >) за приложението <Претегляне>.

8.5.1 Превключване на единицата за тегло

Бутона за превключване  по подразбиране е настроен така, че **натискането** на бутона позволява превключване между единиците за тегло.

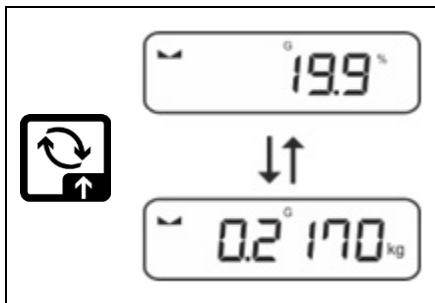
Активиране на единици:



Първото натискане на бутона  позволява определяне на единицата за бърз избор.

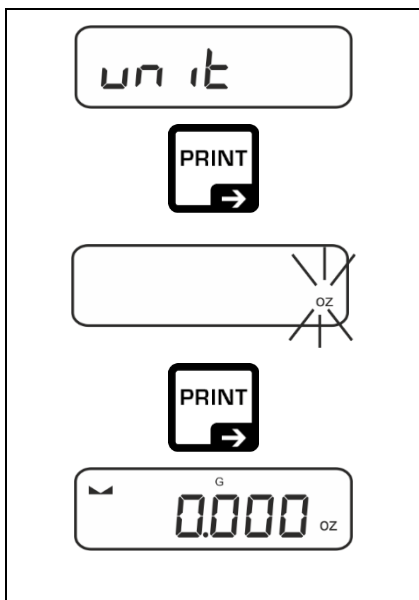
- ⇒ Натиснете бутона  и изчакайте, докато показанието започне да мига.
- ⇒ Използвайки навигационните бутони  изберете единицата за тегло и и потвърдете с натискане на бутона .

Превключване на единици:



- ⇒ Бутона  позволява превключване между активната единица 1 и единицата 2.

Активиране на друга единица:



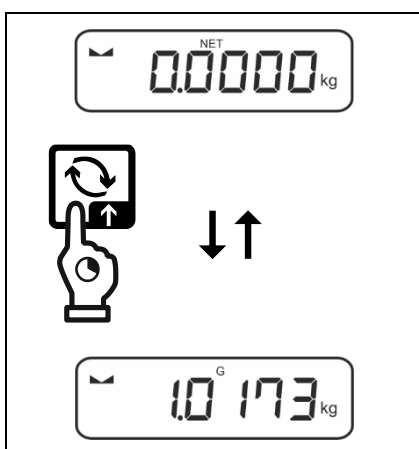
- ⇒ Изберете настройка от менюто < **ун** > и потвърдете с натискане на бутон **→**.
- ⇒ Изчакайте, докато индикаторът започне да мига.
- ⇒ Използвайки навигационните бутони **↓↑** изберете единицата за тегло и и потвърдете с натискане на бутон **→**.



Изискваните настройки при избора на единици на приложението (FFA, %, mol) са посочени в раздел 10.4.2, 10.4.3 и 10.4.4.

8.5.2 Показване на стойността на бруто тегло

Стандартно бутоњът за превключване е настроен така, че **натискането и задържането** му позволява показване на стойността на бруто тегло.



- ⇒ Задръжте натиснат бутон , докато се появи показване на стойността на бруто тегло.
- След освобождаване на бутона, стойността на теглото бруто още за момент ще остане върху дисплея.

8.6 Претегляне чрез окачване

Претеглянето чрез окачване позволява претегляне на предмети, които поради своите размери или форма, не могат да бъдат поставени върху плочата на везната.

Трябва да изпълните следните дейности:

- ⇒ Изключете везната.
- ⇒ Извадете капачката от долната страна на везната.
- ⇒ Поставете везната над отвора.
- ⇒ Завинтете куката докрай.
- ⇒ Окачете претегляния материал и направете измерването.



ВНИМАТЕЛНО

- Всички окачени предмети трябва да бъдат достатъчно стабилни, а претегляният материал трябва да бъде надеждно закрепен (опасност от скъсване).
- Никога не окачвайте товари, надвишаващи посоченото максимално натоварване (Max) (опасност от скъсване).

Под товара не може да се намират никакви живи същества или предмети, които биха могли да бъдат наранени или повредени.



УКАЗАНИЕ

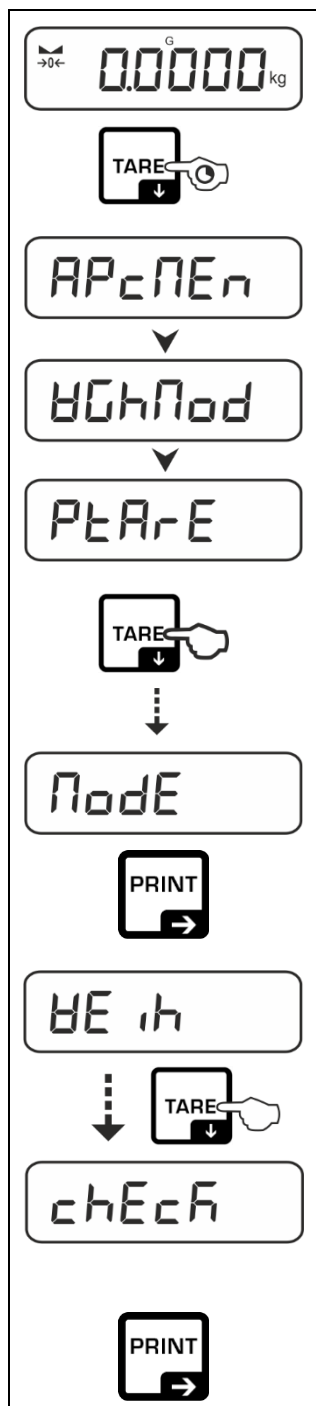
След завършване на претеглянето чрез окачване задължително трябва да затворите отвора от долната страна на везната (защита срещу проникване на прах).

9 Концепция на обслужването

От фабриката везната се доставя с различни приложения (нормално претегляне, претегляне с обхват на толеранс, броене). Когато везната се включи за първи път, тя стартира с приложението <Претегляне>.

След включване на везната обаче, по-нататъшният режим на нейната работа може да бъде определен чрез избиране на съответното приложение в **менюто на приложения** (вижте раздел 13.2). Стандартен режим на претегляне, или например претегляне с обхват на толеранс или режим за определяне на брой части.

Избор на приложение:



- ⇒ Натиснете и задръжте натиснат бутон **TARE**, докато върху дисплея се покаже показване < APcПЕп >.
- ⇒ Показанието се променя първо на < ВЕhПодE > и след това на < РЕAr-E >.
- ⇒ Натискайте бутон **TARE**, за да изберете настройка на менюто < ПодE > и потвърдете с натискане на бутон **→**.
- ⇒ Ще се появи последното активно приложение, напр. < ВЕ h >.
- ⇒ Натискайте бутон **TARE**, за да изберете желаното приложение, възможен избор:
 - ВЕ h** Претегляне
 - сount** Определяне на брой части
 - сhЕсh** Претегляне с обхват на толеранс
- ⇒ Потвърдете избора с натискане на бутон **→**.

Когато изберете приложение, в менюто на приложението се показват само специфични за приложението настройки, което ви позволява да стигнете до местоназначението бързо и директно.



- Информация за специфичните за приложението настройки е предоставена в описанието на всяко приложение.
- Всички основни настройки и параметри, влияещи на работата на везната, са събрани в **менюто за конфигурация** (вижте раздел 13.3).
Тези настройки се отнасят за всички приложения.
- Броят на наличните приложения зависи от модела.

Промяна на приложението:

- ⇒ Натиснете и задръжте бутона **TARE**, докато се покаже първият елемент от менюто за конфигурация.
- ⇒ Натискайте бутона **↓**, за да изберете настройка на менюто <**ПодЕ**> и потвърдете с натискане на бутона **→**. Ще се покаже актуалната настройка.
- ⇒ Използвайте бутона **↓**, за да изберете желаното приложение и потвърдете с натискане на бутона **→**.

10 Приложение <Претегляне>

Начина на провеждане на обикновено претегляне и тариране е описан в раздел 8.2 или 8.4.. Останалите специфични възможности за настройки са описани в следващите раздели.

- i** Ако приложението <Претегляне> още не е активно, изберете настройка на менюто <ПодЕ> ➤ <НЕ ih>, вижте раздел 9.

10.1 Специфични настройки на приложението

Влизане в менюто:

- ⇒ Натиснете и задръжте натиснат бутон **TARE**, докато върху дисплея се покаже показание <РРсПЕн>.
- ⇒ Показанието се променя първо на <НДhПод> и след това на <РЕАгЕ>.
- ⇒ Навигация в менюто, вижте раздел 13.1.

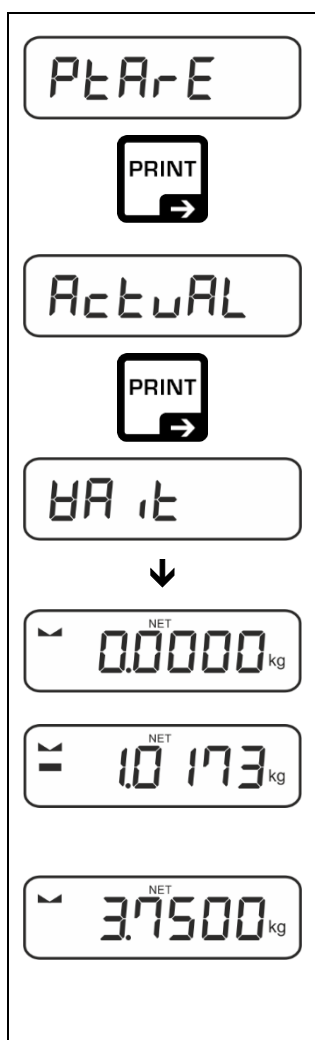
Преглед:

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Описание / раздел
РЕАгЕ PRE-TARE	РЕАЛ	Приемане на поставеното тегло като стойност PRE-TARE, вижте раздел 10.2.1	
	ПРЕАЛ	Въвеждане на числена стойност тара, вижте раздел 10.2.2	
	сЛЕАг	Изтриване на стойност PRE-TARE	
Hold	-	Активиране на функция Hold, вижте раздел 10.3	
Единици	дОСТЪПНИ единици за тегло, вижте раздел 1	С използването на тази функция се определя единицата за тегло, в която се показва резултата, вижте раздел 10.4.1.	
	pcs	Единица на приложението „Определяне на брой части”	
	FFA	Коефициент на умножение, вижте раздел 10.4.2	
	%	Единица на приложението „Определяне на процентна стойност”, вижте раздел 10.4.3	
	mol	Режим претегляне „Mol”, вижте раздел 10.4.4	
ПодЕ Приложения	НЕ ih	Претегляне	вижте раздел 9
	сount	Определяне на брой части	
	сhЕсh	Претегляне с обхват на толеранс	

10.2 PRE-Tare

10.2.1 Приемане на поставеното тегло като стойност PRE-TARE

< PRE-Tare > → < Actual >



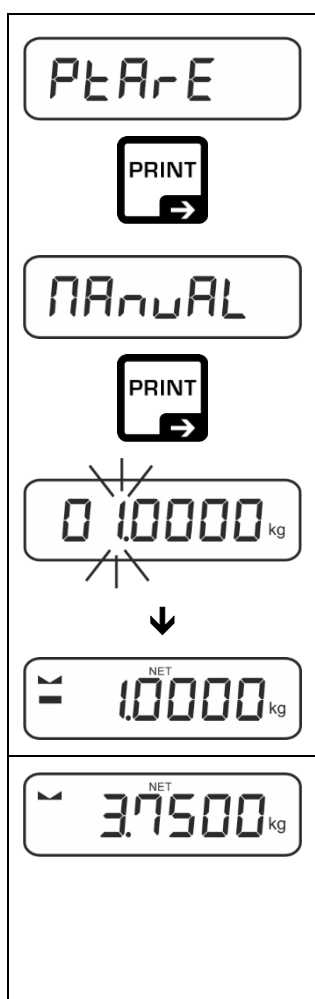
- ⇒ Поставете контейнера, използван при претегляне.
- ⇒ Извикайте настройка на меню < PRE-Tare > и потвърдете с натискане на бутон ➔.
- ⇒ За да приемете поставеното тегло като стойност PRE-TARE, с помощта на навигационните бутона ↓ изберете точка от менюто < Actual >.
- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон ➔. Ще се появи показване < wait >.
- ⇒ Теглото на контейнера, използван за претегляне, се запаметява като тара. Показват се: нулево показание, индикатори <PTARE> и <NET>.
- ⇒ Снемете контейнера, използван за претегляне, показвана е тарата с отрицателен знак.
- ⇒ Поставете пълен контейнер, използван при претегляне.
- ⇒ Изчакайте, докато се покаже показателят за стабилно състояние (█).
- ⇒ Отчетете нетното тегло.



Въведената тара важи, докато бъде въведена нова стойност тара. За да я изтриете, трябва да натиснете бутон **TARE** или да изберете настройка от менюто < CLEAR > с натискане на бутон ➔.

10.2.2 Въвеждане на известна тара като числена стойност

<PTARE> → <ПАпuAL>

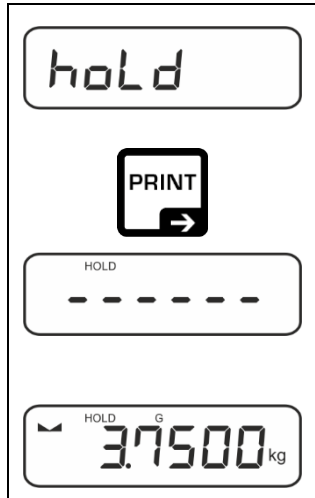


- ⇒ Извикайте настройка на меню <PTARE> и потвърдете с натискане на бутон ➔.
- ⇒ Използвайки навигационните бутони ↑ изберете настройка <ПАпuAL> и потвърдете с натискане на бутон ➔.
- ⇒ Въведете известната тара, въвеждане на цифрова стойност, вижте раздел 3.2.2, активната позиция мига.
- ⇒ Въведеното тегло се запаметява като тара, показват се: индикаторите <PTARE> и <NET> и тарата с отрицателен знак.
- ⇒ Поставете пълен контейнер, използван при претегляне.
- ⇒ Изчакайте, докато се покаже показателят за стабилно състояние (█).
- ⇒ Отчетете нетното тегло.



Въведената тара важи, докато бъде въведена нова стойност тара. За да я изтриете, трябва да въведете стойност нула или да изберете настройка от менюто <CLEAR> с натискане на бутон ➔.

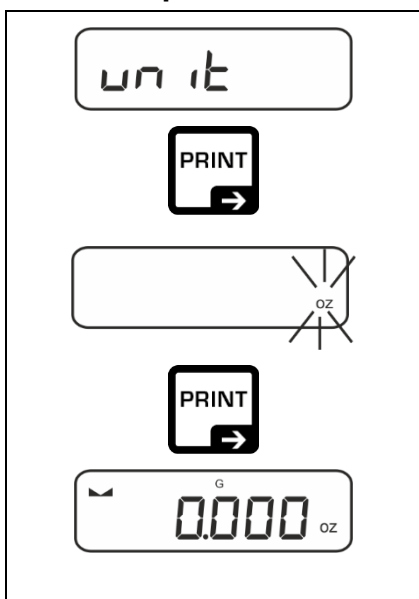
10.3 Функция Data-Hold



- ⇒ Изберете настройка от менюто <Hold>.
- ⇒ Поставете претегляния материал.
- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон ➔.
- ⇒ Върху дисплея се запазва първата стабилна стойност от претеглянето, което е сигнализирано от символа [HOLD] в горната част на дисплея. След разтоварване на везната стойността е запазена върху дисплея в продължение на 10 секунди.

10.4 Единици за тегло

10.4.1 Настройка на единицата за тегло

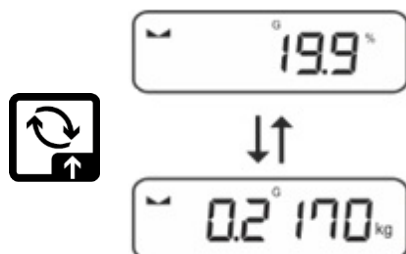


- ⇒ Изберете настройка от менюто < unit > и потвърдете с натискане на бутон ➔.

- ⇒ Изчакайте, докато индикаторът започне да мига.
- ⇒ Използвайки навигационните бутони ↓ изберете единицата за тегло и и потвърдете с натискане на бутон ➔.



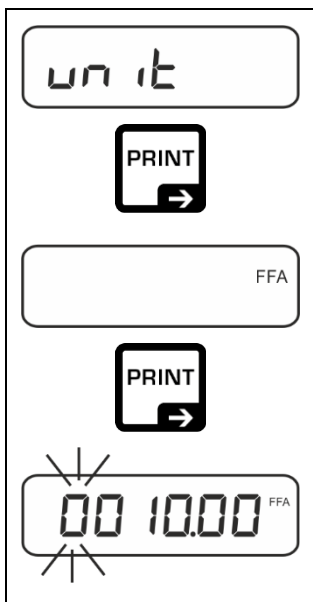
- Изискваните настройки при избора на единици на приложението (FFA, %, mol) са посочени в раздел 10.4.2, 10.4.3 и 10.4.4.
- Бутона (стандартна настройка) позволява превключване между активната единица 1 и единицата 2 (Стандартна настройка на бутоните, вижте раздел 8.5. Други опции на настройките, вижте раздел 13.3.1).



10.4.2 Претегляне с коефициент на умножение с единица на приложение <FFA>

Тук се определя коефициентът, с който трябва да се умножи резултата от претеглянето (в грамове).

Така при определяне на теглото може едновременно да се вземе предвид известен коефициент на грешка.



- ⇒ Изберете настройка от менюто < unit > и потвърдете с натискане на бутон →.
- ⇒ Използвайки навигационните бутони ↑, изберете настройка < FFA > и потвърдете с натискане на бутон →.
- ⇒ Въведете коефициента на умножение, въвеждане на числена стойност, вижте раздел 3.2.2, активната позиция мига.

10.4.3 Процентно претегляне с единица на приложението <%>

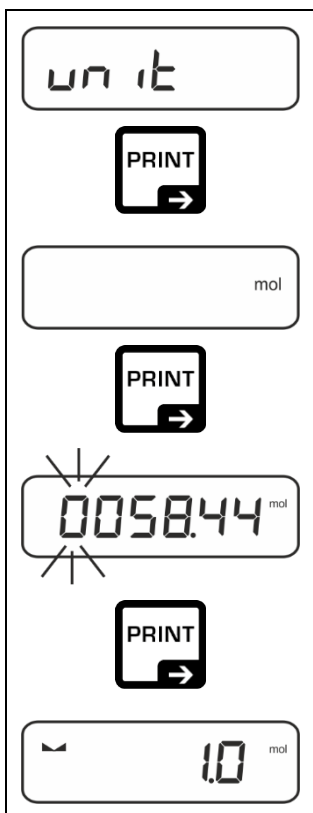
Единица на приложението <%> позволява проверка на теглото на пробата в проценти по отношение на референтното тегло.



- ⇒ Изберете настройка от менюто < unit >.
- ⇒ Поставете референтното тегло, съответстващо на стойност 100%.
- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон →.
- ⇒ Използвайте навигационните бутони ↑, за да изберете настройка < % > и потвърдете с натискане на бутон →.
- ⇒ Потвърдете мигащата стойност на референтното тегло с натискане на бутон →.
- ⇒ От този момент теглото на пробата се показва в проценти по отношение на референтното тегло.

10.4.4 Режим на претегляне „Mol”

Функцията позволява изчисляване на количество вещества (в молове) въз основа на неговата моларна маса и теглото му.



- ⇒ Изберете настройка от менюто < unit > и потвърдете с натискане на бутон **→**.
- ⇒ Използвайте навигационните бутони **↑**, за да изберете настройка < ПoL > и потвърдете с натискане на бутон **→**.
- ⇒ Въведете моларната маса на веществото, въвеждане на числена стойност, вижте раздел 3.2.2, активната позиция мига.
- ⇒ Претеглете веществото. Масата е показана в молове.

11 Приложение <Определяне на брой части>



Ако приложението <Определяне на брой части> още не е активно, изберете настройка на менюто < Node > ➔ < count >, вижте раздел 9.

11.1 Специфични настройки на приложението

Влизане в менюто:

- ⇒ Натиснете и задръжте натиснат бутон **TARE**, докато върху дисплея се покаже показание < РР_СПЕп >.
- ⇒ Показанието се променя първо на < соuПод > и след това на < гEF >.
- ⇒ Навигация в менюто, вижте раздел 13.1.

Преглед:

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Описание / раздел
гEF Брой референтни части	5	Брой референтни части 5	
	10	Брой референтни части 10	
	20	Брой референтни части 20	
	50	Брой референтни части 50	
	FrEE	Произволно избрана, въвеждане на числена стойност вижте раздел 3.2.2	
	inPut	Въвеждане на теглото на единична част, въвеждане на числена стойност, вижте раздел 3.2.2	
PRE-TARE PRE-TARE	AcTuAL	Приемане на поставеното тегло като стойност PRE-TARE, вижте раздел 10.2.1	
	ПAпuAL	Въвеждане на числена стойност тара, вижте раздел 10.2.2	
	сLEAR	Изтриване на стойност PRE-TARE	
Броене до достигане на целеви брой части	URLuE	Режим определяне на брой части	вижте раздел 11.2. 2
	ЕrruPP	Горна граница на толеранс	
	ЕrrLoB	Долна граница на толеранс	
	сLEAR	Изтриване на настройки	
Node Приложения	соuПод	Определяне на брой части	вижте раздел 9
	сhEcH	Претегляне с обхват на толеранс	
	BE_ih	Претегляне	

11.2 Използване на приложението

11.2.1 Броене на части

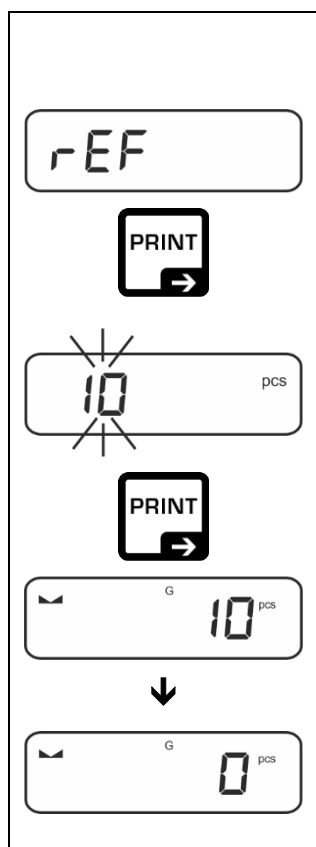
Преди да можете да използвате везната за броене на части, трябва да знаете средното тегло на една част (единично тегло), така наречената референтна стойност. За да направите това, поставете определен брой части, които трябва да се преброят. Везната определя общото тегло, което се разделя на броя на частите, така наречения референтен брой части. След това определянето на броя на частите се извършва въз основа на изчисленото средно тегло на отделна част.



- Колкото по-голямо е референтното количество, толкова по-голяма е точността на определяне на броя части.
- В случай на малки или много разнообразни части референтната стойност трябва да бъде съответно по-голяма.
- Минимално тегло на преброяваните части, вижте таблица „Технически данни“

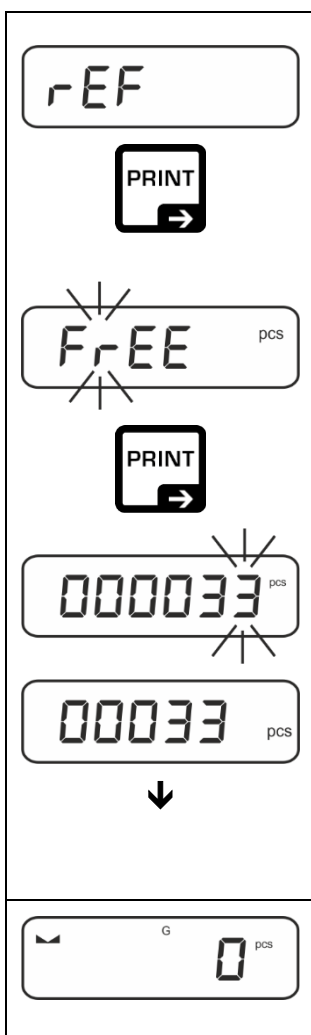
1. Задаване на референтна стойност

Брой референтни части 5, 10, 20 или 50:



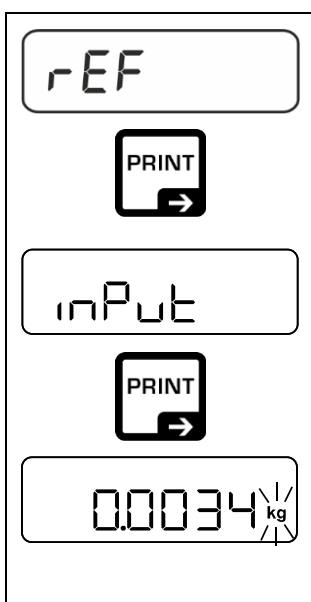
- ⇒ При необходимост поставете контейнера, използван за претегляне и тарирайте везната.
- ⇒ Поставете желаното количество референтни части.
- ⇒ Извикайте настрой на менюто < REF > и потвърдете с натискане на бутон ➔.
- ⇒ С помощта на навигационните бутони ↓, изберете броя референтни части (5, 10, 20, 50), съответстващ на поставеното натоварване и потвърдете с натискане на бутон ➔.
- ⇒ Средното тегло на единична част се определя от везната, след което се показва броят на частите.
- ⇒ Снемете референтното натоварване. Сега везната е в режим на броене на части и може да преброи всички части, намиращи се върху плочата на везната.

Дефиниран от потребителя брой референтни части:

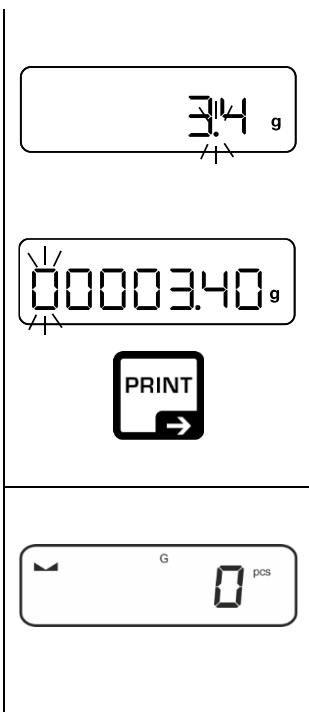


- ⇒ При необходимост поставете контейнера, използван за претегляне и тарирайте везната.
- ⇒ Поставете желаното количество референтни части.
- ⇒ Извикайте настрой на менюто < rEF > и потвърдете с натискане на бутон →.
- ⇒ Използвайте навигационните бутони ↑, за да изберете настройка < FrEE > и потвърдете с натискане на бутон →.
- ⇒ Показва се прозорец за въвеждане на числена стойност.
- ⇒ Въведете и потвърдете броя на поставените референтни части, въвеждане на числена стойност вижте раздел 3.2.2.
- ⇒ Средното тегло на единична част се определя от везната, след което се показва броят на частите.
- ⇒ Снемете референтното натоварване. Сега везната е в режим на броене на части и може да преброя всички части, намиращи се върху плочата на везната.

Броене с произволно избрано тегло на единична част



- ⇒ Извикайте настрой на менюто < rEF > и потвърдете с натискане на бутон →.
- ⇒ Използвайте навигационните бутони ↑, за да изберете настройка < inPut > и потвърдете с натискане на бутон →.
- ⇒ Използвайки навигационните бутони ↑ изберете единицата за тегло и и потвърдете с натискане на бутон →.

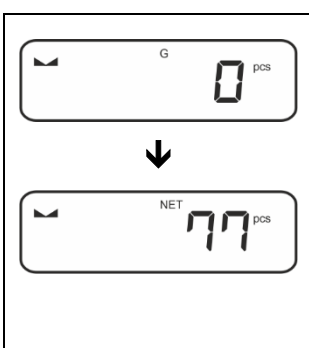


- ⇒ Използвайки навигационните бутони ↓↑ изберете позиция запетая и потвърдете с натискане на бутон ➔.

- ⇒ Въведете теглото на единична част, въвеждане на числена стойност, вижте раздел 3.2.2, активната позиция мига.
- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон ➔.

Сега везната е в режим на броене на части и може да преброи всички части, намиращи се върху плочата на везната.

2. Броене на части

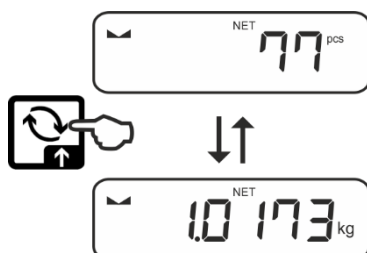


- ⇒ При необходимост поставете контейнера, използван за претегляне и тарирайте везната.

- ⇒ Напълнете контейнера с частите, които трябва да бъдат преброени. Броят на частите се показва директно върху дисплея.



Бутона позволява превключване между показването на брой части и показванието на теглото (стандартна настройки, вижте раздел 8.5).



11.2.2 Броене до достигане на целеви брой части

Приложението <Броене до достигане на целеви брой части> позволява претегляне на материали за определяне на целевия брой части в обхвата на зададения толеранс.

Достигането на целеви брой части се сигнализира със звуков сигнал (ако е предварително активиран в менюто) и с оптичен сигнал (индикатори за толеранс).

Оптичен сигнал:

Индикаторите за толеранс предоставят следната информация:

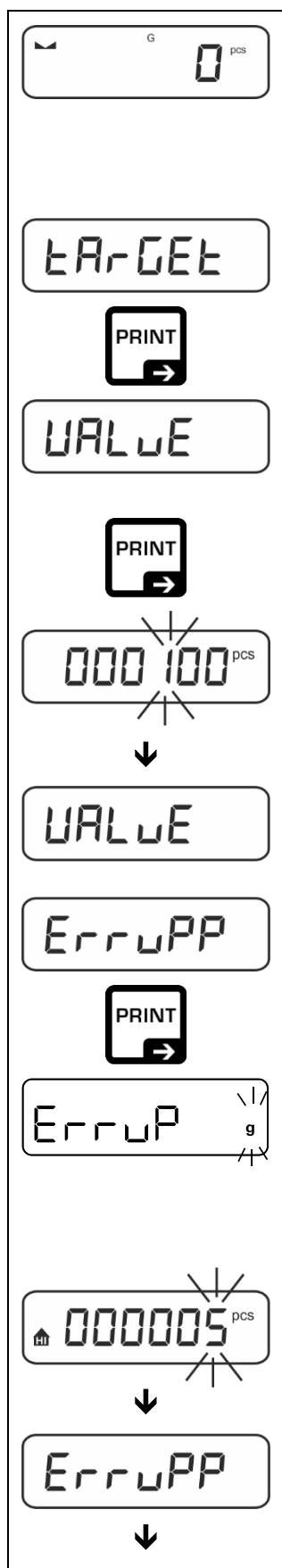
	Целевият брой части надвишава горната граница на толеранса
	Целевият брой части е в диапазона на толеранса
	Целевият брой части е под долната граница на толеранса

Звуков сигнал:

Звуковият сигнал зависи от настройките в менюто <МЕНЮ → ЗВУКИ>, вижте раздел 13.3.1.

Провеждане на калибрация:

1. Задаване на целеви брой части и на толеранс



- ⇒ Уверете се, че везната е в режим на определяне на брой части и че средното тегло на една част е определено (вижте раздел 11.2.1).
При необходимост превключете с помощта на бутон ↵.
- ⇒ Използвайте навигационните бутони ↑, за да изберете настройка < TARGET > и потвърдете с натискане на бутон ➔.

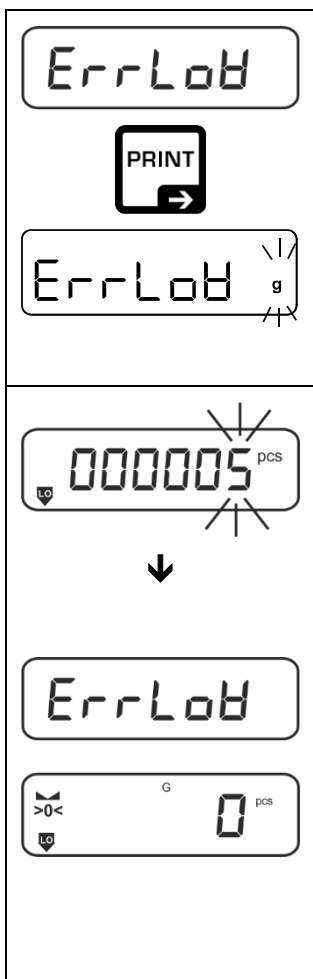
Ще се появи показание < VALUE >.

- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон ➔. Показва се прозорец за въвеждане на числена стойност. Активната позиция мига.
- ⇒ Въведете целевия брой части (въвеждане на числена стойност, вижте раздел 3.2.2) и потвърдете.

Везната ще се превключи обратно в меню < value >.

- ⇒ Използвайте навигационните бутони ↑, за да изберете настройка < Errupp > и потвърдете с натискане на бутон ➔.
- ⇒ Използвайки навигационните бутони ↑ изберете единицата за тегло и и потвърдете с натискане на бутон ➔.
- ⇒ Показва се прозорец за въвеждане на числена стойност. Активната позиция мига.
- ⇒ Въведете горна граница на толеранс (въвеждане на числена стойност, вижте раздел 3.2.2) и потвърдете.

Везната ще се превключи обратно в меню < Errupp >.



- ⇒ Използвайте навигационните бутони **↑**, за да изберете настройка < ErrLoB > и потвърдете с натискане на бутон **→**.
- ⇒ Използвайки навигационните бутони **↑** изберете единицата за тегло и и потвърдете с натискане на бутон **→**.
- ⇒ Показва се прозорец за въвеждане на числена стойност. Активната позиция мига.
- ⇒ Въведете долната граница на толеранс (въвеждане на числена стойност, вижте раздел 3.2.2) и потвърдете.
- ⇒ Везната ще се превключи обратно в меню < Errlow >.
- ⇒ За да излезете от менюто, натиснете няколкократно бутон **←**.

След извършване на дейностите по настройка, везната е готова за броене до достигане на целеви брой части.

2. Стаптиране на проверката за толеранс:

- ⇒ Означете средното тегло на единична част, вижте раздел 11.2.1.
- ⇒ Поставете претегляния материал и въз основа на индикаторите за толеранс / звуковия сигнал проверете дали претегленият материал е в определения обхват на толеранс.

Претегляния материал е под зададения обхват на толеранс	Претегляния материал е в обхвата на толеранс	Претегляния материал надвишава обхвата на зададения толеранс



Въведените стойности остават валидни до момента на въвеждане на нови стойности.

С цел изтриване на стойностите, изберете настройка от меню < ERGEE > → < CLEAr > и потвърдете с натискане на бутон **→**.

12 Приложение <Претегляне с обхват на толеранс>



Ако приложението <Претегляне с обхват на толеранс> още не е активно, изберете настройка на менюто <ПодЕ> ➔ <сhEcH>, вижте раздел 9.

12.1 Специфични настройки на приложението

Влизане в менюто:

- ⇒ Натиснете и задръжте натиснат бутона **TARE**, докато върху дисплея се покаже показване <РЕСЕПЕн>.
- ⇒ Показанието се променя първо на <сhEcHод> и след това на <ЕА-ГЕЕ>.
- ⇒ Навигация в менюто, вижте раздел 13.1.

Преглед:

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Описание / раздел
ЕА-ГЕЕ Целево претегляне, вижте раздел 12.2.1	УRLцE	Целево тегло, въвеждане на числена стойност вижте раздел 3.2.2	
	ЕrrцPP	Горна граница на толеранс, въвеждане на числена стойност, вижте раздел 3.2.2	
	ЕrrLoB	Долна граница на толеранс, въвеждане на числена стойност вижте раздел 3.2.2	
	сLEARг	Изтриване на настройки	
Л.П.ЕБ Контролно претегляне, вижте раздел 12.2.2	Л.ПцPP	Горна гранична стойност, въвеждане на числена стойност, вижте раздел 3.2.2	
	Л.ПцLoB	Долна гранична стойност, въвеждане на числена стойност, вижте раздел 3.2.2	
	сLEARг	Изтриване на настройки	
РЕА-гЕ PRE-TARE	РЕццAL	Приемане на поставеното тегло като стойност PRE- TARE, вижте раздел 10.2.1	
	ПРццAL	Въвеждане на числена стойност тара, вижте раздел 10.2.2	
	сLEARг	Изтриване на стойност PRE-TARE	
ПодЕ Приложения	НЕ ih	Претегляне	вижте раздел 9
	сount	Определяне на брой части	
	сhEcH	Претегляне с обхват на толеранс	

12.2 Използване на приложението

12.2.1 Целево претегляне

Приложението <Претегляне до достигане на целево тегло> позволява претегляне на материали до определено целево тегло в обхвата на зададения толеранс.

Достигането на целевото тегло се сигнализира със звуков сигнал (ако е предварително активиран в менюто) и с оптичен сигнал (индикатори за толеранс).

Оптичен сигнал:

Индикаторите за толеранс предоставят следната информация:

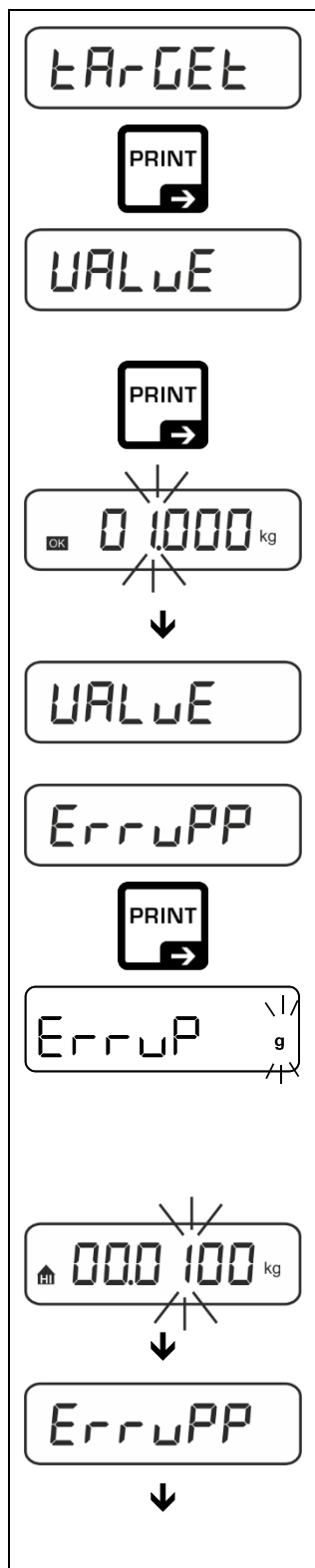
	Горна граница
	Целево тегло
	Долна граница

Звуков сигнал:

Звуковият сигнал зависи от настройките в менюто <БЕЕР → БEEPER>, вижте раздел 13.3.1.

Провеждане на калибрация:

1. Задаване на целево тегло и на толеранс



- ⇒ Използвайте навигационните бутони $\uparrow\downarrow$, за да изберете настройка < ЕГРЕ > и потвърдете с натискане на бутон \rightarrow .

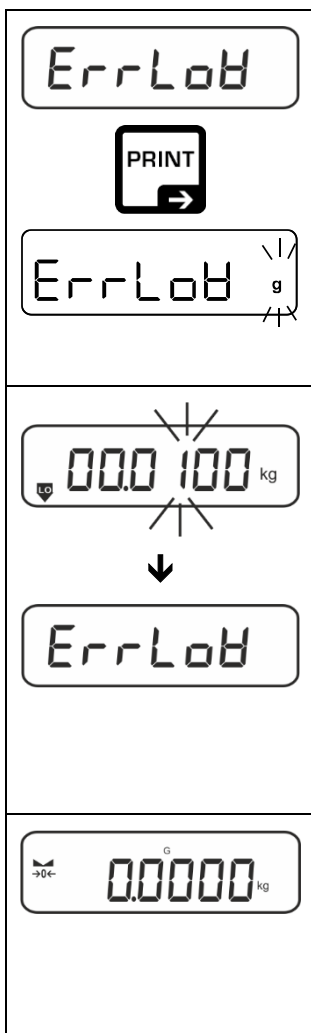
Ще се появи показание < VALUE >.

- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон \rightarrow . Показва се прозорец за въвеждане на числена стойност. Активната позиция мига.
- ⇒ Въведете целевото тегло (въвеждане на числена стойност вижте раздел 3.2.2) и потвърдете.

Везната ще се превключи обратно в меню < value >.

- ⇒ Използвайте навигационните бутони $\uparrow\downarrow$, за да изберете настройка < ErruPP > и потвърдете с натискане на бутон \rightarrow .
- ⇒ Използвайки навигационните бутони $\uparrow\downarrow$ изберете единицата за тегло и и потвърдете с натискане на бутон \rightarrow .
- ⇒ Показва се прозорец за въвеждане на числена стойност. Активната позиция мига.
- ⇒ Въведете горна граница на отклонение на теглото (въвеждане на числена стойност, вижте раздел 3.2.2) и потвърдете.

Везната ще се превключи обратно в меню < ErruPP >.



- ⇒ Използвайте навигационните бутони $\uparrow\downarrow$, за да изберете настройка < ErrLoB > и потвърдете с натискане на бутон \rightarrow .
 - ⇒ Използвайки навигационните бутони $\uparrow\downarrow$ изберете единицата за тегло и и потвърдете с натискане на бутон \rightarrow .
 - ⇒ Показва се прозорец за въвеждане на числена стойност. Активната позиция мига.
 - ⇒ Въведете долната граница на отклонение на теглото (въвеждане на числена стойност, вижте раздел 3.2.2) и потвърдете.
 - ⇒ Везната ще се превключи обратно в меню < Errlow >.
 - ⇒ За да излезете от менюто, натиснете няколкократно бутон \leftarrow .
- След извършване на дейностите по настройка, везната е готова за контролно претегляне.

3. Стапиране на проверката за толеранс:

- ⇒ Поставете претегляния материал и въз основа на индикаторите за толеранс / звуковия сигнал проверете дали претегленият материал е в определения обхват на толеранс.

Претегляния материал е под зададения обхват на толеранс	Претегляния материал е в обхвата на толеранс	Претегляния материал надвишава обхвата на зададения толеранс



Въведените стойности остават валидни до момента на въвеждане на нови стойности.

С цел изтриване на стойностите, изберете настройка от меню < ERGEE > \Rightarrow < cLEAR > и потвърдете с натискане на бутон \rightarrow .

12.2.2 Контролно претегляне

Вариантът на приложението <Контролно претегляне> позволява да се провери дали претегляният материал е в обхвата на зададения толеранс.

Излизането от обхвата (намаляване под долната и надвишаване на горната гранична стойност) се сигнализира с оптичен сигнал (индикатори на толеранс) и със звуков сигнал (ако е активиран предварително в менюто).

Оптичен сигнал:

Индикаторите за толеранс предоставят следната информация:

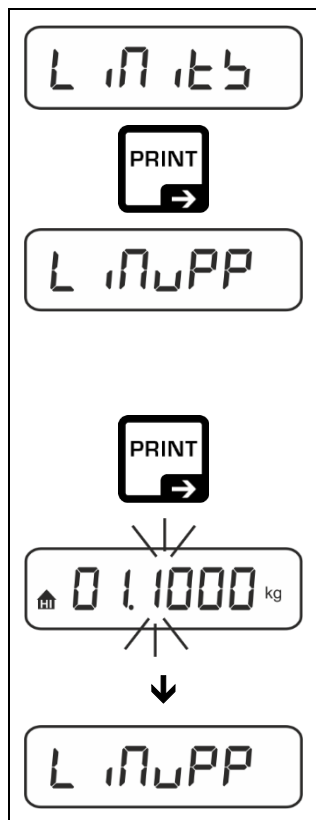
	Претегляният материал надвишава горната граница на толеранс
	Претегляният материал е в обхвата на толеранс
	Претегляният материал е под долната граница на толеранс

Звуков сигнал:

Звуковият сигнал зависи от настройките в меню < **SETUP** BEEP

Провеждане на калибрация:

1. Задаване на гранични стойности



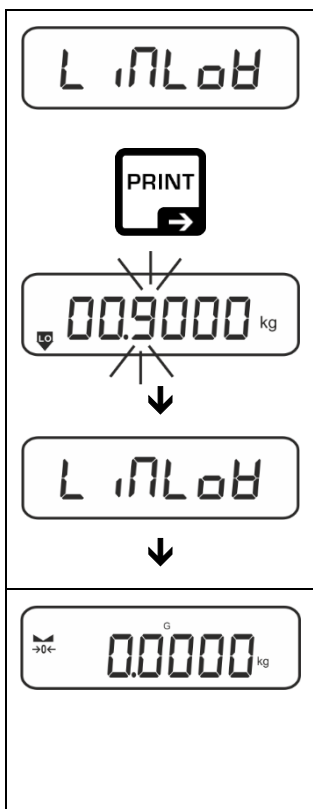
⇒ Използвайте навигационните бутони \uparrow , за да изберете настройка < L П РР > и потвърдете с натискане на бутон \rightarrow .

Ще се появи показване < L П РР >.

⇒ Потвърдете с натискане на бутон \rightarrow . Показва се прозорец за въвеждане на числена стойност, в който можете да въведете горната гранична стойност. Активната позиция мига.

⇒ Въведете горната гранична стойност (въвеждане на числена стойност, вижте раздел 3.2.2) и потвърдете.

Везната ще се превключи обратно в меню < limupp >.



- ⇒ С помощта на навигационните бутони изберете настройка < limlow >.
- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон . Показва се прозорец за въвеждане на числена стойност, в който можете да въведете долната гранична стойност. Активната позиция мига.
- ⇒ Въведете долната гранична стойност (въвеждане на числена стойност, вижте раздел 3.2.2) и потвърдете.

Везната ще се превключи обратно в меню < limlow >.

- ⇒ За да излезете от менюто, натиснете няколкократно бутон .

След извършване на дейностите по настройка, везната е готова за контролно претегляне.

2. Стапиране на проверката за толеранс:

- ⇒ Поставете претегляния материал и въз основа на индикаторите за толеранс / звуковия сигнал проверете дали претегленият материал е в определения обхват на толеранс.

Претегляния материал е под зададения обхват на толеранс	Претегляния материал е в обхвата на толеранс	Претегляния материал надвишава обхвата на зададения толеранс



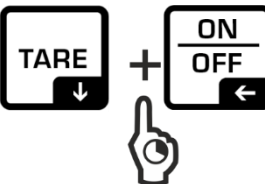
Въведените стойности остават валидни до момента на въвеждане на нови стойности.

С цел изтриване на стойностите, изберете настройка от меню < L PLob > < cLEAR > и потвърдете с натискане на бутон .

13 Меню

13.1 Навигация в менюто

Влизане в менюто:

Меню на приложението	Меню на конфигурация
 <p>Натиснете и задръжте бутон TARE, докато се покаже първата точка от менюто.</p>	 <p>Натиснете и задръжте едновременно бутоните TARE и ON/OFF, докато се покаже първата точка от менюто за конфигурация.</p>

Избор и настройка на параметрите:

Превъртане на едно ниво	С помощта на навигационните бутони можете да изберете отделните блокове от менюто. Превъртайте напред с помощта на навигационния бутон  . Превъртайте назад с помощта на навигационния бутон  .
Активиране на точка от менюто / потвърждаване на избора	Натиснете навигационния бутон  .
Връщане към предходното ниво от менюто / връщане в режим претегляне	Натиснете навигационния бутон  .

13.2 Меню на приложението

Менюто на приложението позволява бърз и директен достъп до избраното приложение (вижте раздел 9).



Преглед специфичните за приложението настройки се намира в описанието на всяко приложение.

13.3 Меню на конфигурация

В менюто за конфигурация можете да адаптирате настройките на везната / поведението на везната към Вашите изисквания (напр. условия на околната среда, специални процеси за претегляне).

Тези настройки имат глобален характер, независим от избраното приложение (с изключение на настройката < **Бутонът** >).

13.3.1 Преглед на меню < **БЕЕнР** >

Ниво 1	Ниво 2	Други нива / описание	
		Описание	
сRL Калибрация	сALEнE	→ Външна калибрация, вижте раздел 7.8.1	
	сALEнд	→ Външна калибрация, дефинирана от потребителя, вижте раздел 7.8.2	
	GrRArdJ	→ Константа на гравитацията в местоположението на калибрацията, вижте раздел 7.8.3	
	GrRuSE	→ Константа на гравитацията в местоположението на работа, вижте раздел 7.8.4	
сoП Комуникация	р5232 ♦ п56-Р	БAнд	600 1200 2400 4800 9600 14400 19200 38400 57600 115200 128000 256000
		dRtA	7db .E6 8db .E6
		PAг .E4	nonE odd EUEn
		БЕoР	15b .E 25b .E6
		hAндbh	nonE
		Protoc	hсP
		BLAn	on off

Pr int Изпращане на данни	intFcsE	rs232	Интерфейс RS-232*	
		usb-d	Интерфейс USB* * само в съчетание с гнездо KUP	
	Бул		on off Включване/изключване на режим сумиране, вижте раздел 14.2.1	
	PrNodeE	Ет.б	PrintAL	on, off Изпращане на данни след натискане на бутона PRINT, вижте раздел 14.2.2
			AutoPr	on, off Автоматично изпращане на данни при стабилна и положителна стойност от претеглянето, вижте раздел 14.2.3. Повторно изпращане едва след появата и стабилизирането на нулево показание, в зависимост от настройките <Принт>, възможност за избор: (off, 1, 2, 3, 4, 5). <Принт> определя коефициента за d. Този коефициент, умножен по d, определя прага, след прекрачването на която стойността вече не е валидна като стабилна.
		cont	off	Непрекъснат трансфер на данни
			Speed	Настройка на цикъл за изпращане на данни вижте раздел 14.2.4
			Zero	on, off 0 (без натоварване) също така и непрекъснато изпращане
			Stable	on, off Изпращане само на стабилни стойности
	BE int	SGLPrE	on, off	Изпращане на показваната стойност на теглото
			GrobL	on, off
		IntPrE	NEE	on, off
			EAR	on, off
			ForNRE	Lонг (разширен протокол от измерването)
			Short	(стандартен протокол от измерването)
	LAyout	none	on, off	Стандартна система
			Model	on, off Изпращане на означението на модела на везната
		Ser. AL	Serial	on, off Изпращане на серийния номер на везната
			no	Няма изтриване на настройки
	reset	yes		Изтриване на настройки

БEEPER Звуков сигнал	РЕЧ	oFF	Включване / изключване на звуковия сигнал с натискане на бутона		
		on			
		chEcH	ch-oH	oFF	Изключен звуков сигнал
				5LoH	Бавен
				5Ed	Стандартен
			ch-Lo	FA5E	Бърз
				cont.	Непрекъснат
				oFF	Изключен звуков сигнал
				5LoH	Бавен
				5Ed	Стандартен
		ch-hi	FA5E	Бърз	
			cont.	Непрекъснат	
			oFF	Изключен звуков сигнал	
			5LoH	Бавен	
			5Ed	Стандартен	
			FA5E	Бърз	
			cont.	Непрекъснат	
AutoFF Функция за автоматично изключване при работа с акумулаторно захранване	ПодЕ	oFF	Функцията за автоматично изключване изключена		
		Auto	Автоматично изключване на везната след изтичане на времето, определено в точката от менюто <Е ПЕ> без промяна на натоварването или при липса на обслужване		
		onLyo	Автоматично изключване само при нулево показание		
		Е ПЕ	30 сек		
			1П ин		
			2П ин		
			5П ин		
			30П ин		
			60П ин		
Autoon Функция автоматично включване след свързване към мрежово захранване	on		След свързване към мрежово захранване везната се включва автоматично		
	oFF		Функция за автоматично включване е изключена		

бутонъ Присвояване на бутоните	снага	БРУС ♦ ЛРУС	DEFALC	Стандартни настройки, вижте раздел 8.5
			OFF	Деактивиран бутон
			ун.т	Настройка на единици за тегло, вижте раздел 10.4.1
			ПодЕ	Избор на приложение на везната, вижте раздел 9
			hold	Активиране на функция HOLD, вижте раздел 10.3 * само за приложение <Претегляне>
			PREarE	Отваряне на настройките на функция PRE-Tare, вижте раздел 10.2 * само за приложение <Претегляне>, <Претегляне с обхват на толеранс>
			REF	Задаване на брой референтни части, вижте раздел 11.2.1 * само на приложението <Определяне на брой части>
			Л.П.тс	Отваряне на настройките за контролно претегляне, вижте раздел 12.2.2 * само за приложение <Претегляне с обхват на толеранс>
бL.дн Подсветка на дисплея	ПодЕ	ALWAYS	Постоянно включена подсветка на дисплея	
		Е.ПЕг	Автоматично изключване на подсветката след изтичане на времето, определено в точката от менюто <Е.ПЕ> без промяна на натоварването или при липса на обслужване	
		но бL	Непрекъснато включена подсветка на дисплея	
	Е.ПЕ	5s	Задаване на времето, след което без промяна на натоварването или при липса на обслужване, подсветката се изключва автоматично.	
		10s		
		30s		
		10 м		
		20 м		
		50 м		
		300 м		

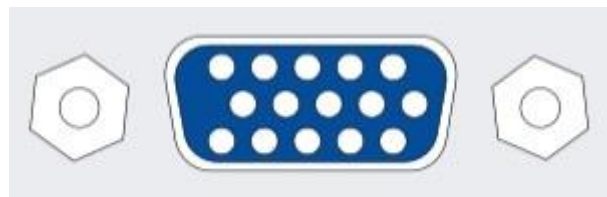
ЕАгЕгБ Обхват на тариране	100% ◊ 10%	Определяне на максималния обхват на тариране, възможност за избор 10–100%. Въвеждане на числена стойност, вижте раздел 3.2.2.
ГЕгАсБ Поддържане на нулата	on	Автоматично поддържане на нулата [$\leq 3d$]
	off	 В случай, че количеството на претегляния материал бъде незначително увеличено или намалено, тогава вграденият във везната „компенсиращо-стабилизиращ“ механизъм може да причини показване на грешни резултати от претеглянето! (Напр. бавно изтичане на течност от контейнера, намиращ се върху везната, процеси на изпаряване.) По време на дозиране с малки колебания на теглото се препоръчва изключване на тази функция.
шп. и С Единици	достъпни единици за тегло / единици на приложението , вижте раздел 1	on, off С използването на тази функция се определя кои единици за тегло ще бъдат достъпни в менюто на дадено приложение < шп. и С >. В менюто на даденото приложение са достъпни единиците, за които е избрана настройка < on >.
ПодЕб Приложения на везната	WE ih	Претегляне
	count	Определяне на брой части
	сHЕсБ	Претегляне с обхват на толеранс
рЕбЕб	Възстановяване на фабричните настройки на везната	

14 Комуникация с периферните устройства с използване на гнездо KUP

Интерфейсите позволяват обмен на данни от претеглянето със свързани периферни устройства.

Изпращането на данни може да се извърши към принтер, компютър или контролни индикатори. Също така и обратно, възможно е издаване на команди за управление и въвеждане на данни чрез свързани устройства.

Везните са стандартно оборудвани с гнездо KUP (KERN Universal Port).



Гнездо KUP

Всички достъпни адаптери на интерфейс KUP можете да намерите в нашия интернет магазин:

<http://www.kern-sohn.com>

14.1 KERN Communications Protocol (протокол на интерфейса на фирма KERN)

KCP протоколът е стандартизиран набор от интерфейсни команди за везни на фирма KERN, който ви позволява да извиквате и контролирате много параметри и функции на устройството. Благодарение на това устройствата на KERN с KCP протокол могат лесно да бъдат свързани към компютри, индустриски системи за управление и други цифрови системи. Подробно описание ще намерите в ръководството „KERN Communications Protocol”, достъпно за изтегляне от Центъра за изтегляне (Downloads) в уеб сайта на фирма KERN (www.kern-sohn.com).

За да активирате протокола KCP, трябва да следвате указанията, налични в описанието на менюто в инструкцията на дадената везна.

Протоколът KCP базира на обикновени команди и отговори във формат ASCII. Всяко взаимодействие състои от команда, евентуални аргументи, разделени с интервали, и завършва с командите <CR><LF>.

Командите от протокол KCP, обслужвани от везната, могат да бъдат показани като се изпрати запитване състоящо се последователно от команда „I0” и командите CR LF.

Списък на най-често използваните команди на протокола KCP:

I0	Покажи всички въведени команди на протокола KCP
S	Изпрати стабилна стойност
SI	Изпрати актуална стойност (включително нестабилна)
SIR	Изпрати актуална стойност (включително нестабилна) и повтори
T	Тарирай
Z	Нулирай

Пример:

Команда	S	
Възможни отговори	S_S_100.00_g S_I S_+ or S_-	Приемане на команда, стартиране на изпълнението на команда В момента се изпълнява друга команда, времето за изчакване изтече Претоварване или недостатъчно натоварване

14.2 Функции трансфер на данни

14.2.1 Режим сумиране < >

Тази функция позволява добавяне на отделните стойности от претегляне в паметта на сумата след натискане на бутона, а след включване на optionalен принтер — тяхното разпечатване.

Активиране на функцията:

- ⇒ В менюто на конфигурация извикайте настройката на меню < Pr INE > → <  > и потвърдете с натискане на бутон .
- ⇒ Използвайки навигационните бутони  изберете настройка < op > и потвърдете с натискане на бутон .
- ⇒ За да излезете от менюто, натиснете няколкократно навигационния бутон .



Начално условие: настройка на менюто
< Pr INE > → < Egr IN > → < PAUSE > → < op >

Сумиране на претегляния материал:

- ⇒ При необходимост поставете върху везната празен контейнер и тарирайте везната.
- ⇒ Поставете първия претеглян материал. Изчакайте, докато се покаже показателят за стабилно състояние (, след което натиснете бутон **PRINT**. Показанието се променя първо на <  > и след това на актуалната стойност на теглото. Стойността на теглото се запаметява и изпраща към принтера. Показва се символът Σ . Снемете претегляния материал.
- ⇒ Поставете втория претеглян материал. Изчакайте, докато се покаже показателят за стабилно състояние (, след което натиснете бутон **PRINT**. Показанието се променя първо на <  >, а след това на актуалната стойност на теглото. Стойността на теглото се запаметява и изпраща към принтера. Снемете претегляния материал.
- ⇒ При добавяне към сумата на поредния претеглян материал изпълнете същите дейности, както по-горе.
- ⇒ Тази процедура може да се повтаря с произволна честота, чак до изчерпване на обхват на претегляне на везната.

Показване и изпращане на сумата „Total”:

- ⇒ Натиснете и задръжте натиснат бутон **PRINT**. Показват се: броят претегляния и общото тегло.
Паметта на сумата се изтрива; символът $[\Sigma]$ изгасва.

Шаблон на протокол (KERN YKB-01N):

Настройка на менюто <ПродЕ> → <ФормАЕ> → <БлогЕ>

No.	S S	1.9993 kg	PRINT
N:		0.0000 kg	
T:		1.9993 kg	
G:		1.9993 kg	
C:		1.9993 kg	
No.	S S	0.9992 kg	1 ←
N:		0.0000 kg	PRINT
T:		0.9992 kg	
G:		2.9985 kg	
C:		2.9985 kg	
No.	S S	0.4992 kg	2 ←
N:		0.0000 kg	PRINT
T:		0.4992 kg	
G:		3.4977 kg	
C:		3.4977 kg	

Първо претегляне

Второ претегляне

Трето претегляне

Брой претегляния /
обща сума

Шаблон на протокол (KERN YKB-01N):

Настройка на менюто

<ПродЕ> → <ВЕ БлогЕ> → <БГЛПрЕ> → <оп>

No.	200.0 g	1 ←	PRINT
C:			
No.	500.0 g	2 ←	PRINT
C:			
No.	700.0 g	3 ←	PRINT
C:			
No.	400.0 g	4 ←	PRINT
C:			
No.	1100.0 g	4 ←	PRINT
C:			
No.	100.4 g	4 ←	PRINT
C:			
No.	1200.4 g	4 ←	PRINT
C:			

Първо претегляне

Второ претегляне

Трето претегляне

Четвърто претегляне

Брой претегляния /
обща сума

14.2.2 Изпращане на данни след натискане на бутон PRINT < manual >

Активиране на функцията:

- ⇒ В меню конфигурация извикайте настройката на меню < Рг мен > → < РгПодЕ > → < Ег Г > и потвърдете с натискане на бутон ➔.
- ⇒ За да изпращате данните ръчно, с навигационните бутона ↑, изберете настройка на менюто < ПАпшAL > и потвърдете с натискане на бутон ➔.
- ⇒ Използвайки навигационните бутони ↓ изберете настройка < оп > и потвърдете с натискане на бутон ➔.
- ⇒ За да излезете от менюто, натиснете няколкократно навигационния бутон ←.

Поставяне на претегляния материал:

- ⇒ При необходимост поставете върху везната празен контейнер и тарирайте везната.
- ⇒ Поставете претегляния материал. Стойността от претеглянето се изпраща след натискане на бутон PRINT.

14.2.3 Автоматично изпращане на данни < Auto >

Изпращането на данни става автоматично без натискане на бутон **PRINT**, ако са изпълнени съответните условия за изпращане в зависимост от настройките в менюто.

Активиране на функцията и настройка на условията за изпращане:

- ⇒ В меню конфигурация извикайте настройката на меню < Рг мен > → < Рг ПодЕ > → < Ег Б > и потвърдете с натискане на бутон **→**.
- ⇒ За да изпращате данните автоматично, с навигационните бутони **↑**, изберете настройка на менюто < Auto > и потвърдете с натискане на бутон **→**.
- ⇒ Използвайки навигационните бутони **↑**, изберете настройка < оп > и потвърдете с натискане на бутон **→**. Ще се появи показание < Ег АпГЕ >.
- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон **→** и като използвате навигационните бутони **↑**, задайте желаното условие за изпращане.
- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон **→**.
- ⇒ За да излезете от менюто, натиснете няколкократно навигационния бутон **←**.

Поставяне на претегляния материал:

- ⇒ При необходимост поставете върху везната празен контейнер и тарирайте везната.
 - ⇒ Поставете претегляния материал, изчакайте да се появи индикаторът за стабилно състояние ( ).
- Стойността от претеглянето се изпраща автоматично.

14.2.4 Непрекъснат трансфер на данни < сооп >

Активиране на функцията и настройка на цикъла за изпращане:

- ⇒ В меню конфигурация извикайте настройката на меню < Рг мен > → < Рг ПодЕ > → < Ег Б > и потвърдете с натискане на бутон **→**.
- ⇒ За да изпращате по непрекъснат начин данните, с навигационните бутони **↑** изберете настройка на менюто < сооп > и потвърдете с натискане на бутон **→**.
- ⇒ Използвайки навигационните бутони **↑**, изберете настройка < оп > и потвърдете с натискане на бутон **→**.
- ⇒ Показва се показание < НРЕЕd >.
- ⇒ Потвърдете с натискане на бутон **→** и използвайте навигационните бутони **↑**, за да настроите желания цикъл (въвеждане на числена стойност, вижте раздел 3.2.2).
- ⇒ Настройте желаното условие за изпращане < Ег о > и < НЕРБЛЕ >.
- ⇒ За да излезете от менюто, натиснете няколкократно навигационния бутон **←**.

Поставяне на претегляния материал

- ⇒ При необходимост поставете върху везната празен контейнер и тарирайте везната.
- ⇒ Поставете претегляния материал.
- ⇒ Стойностите от претеглянето ще бъдат изпращани съгласно дефинирания цикъл.

Шаблон на протокол (KERN YKB-01N):

S D	1.9997 kg
S D	1.9999 kg
S D	1.9999 kg
S D	1.9999 kg
S S	2.0000 kg
S D	1.9998 kg
S D	1.9998 kg
S D	2.0002 kg
S D	2.4189 kg
S D	2.9998 kg
S D	2.9996 kg
S D	2.9996 kg
S D	2.9997 kg
S D	2.9997 kg
S S	2.9996 kg
	2.9996 kg

14.3 Формат на данни

- ⇒ В меню конфигурация извикайте настройката на меню <Рг мен> → <РгПодЕ> → <ВЕ меню> → <БлокРг> и потвърдете с натискане на бутон ➔.
- ⇒ Използвайки навигационните бутона ↓, изберете настройка на менюто <ФогРАЕ> и потвърдете с натискане на бутон ➔.
- ⇒ С помощта на навигационните бутона ↓ изберете желаната настройка. Възможен избор:
 - <Бhort> стандартен протокол от измерването
 - <ЛонГ> разширен протокол от измерването
- ⇒ Потвърдете настройката с натискане на бутон ➔.
- ⇒ За да излезете от менюто, натиснете няколкократно навигационния бутон ←.

Шаблон на протокол (KERN YKB-01N):

ForРАЕ → Бhort	ForРАЕ → ЛонГ
N: S S 2.0000 kg T: 0.5000 kg G: 2.5000 kg	N: S D 2.0000 kg Tara weight after x: 0.5000 kg Gross weight: 2.5000 kg

15 Поддръжка в изправно състояние, обезвреждане



Преди започване на всички дейности, свързани с поддръжка, почистване и ремонт трябва да разедините уреда от захранването.

15.1 Почистване

Не използвайте агресивни почистващи препарати (разтворители и др.), а почиствайте устройството само с кърпа, напоена с мек сапунен разтвор. Течността не може да проникне вътре в устройството. Избръсвайте със суха, мека кърпа.

Свободни остатъци от пробата/остатъци от прах могат да бъдат внимателно отстранени с четка или ръчна прахосмукачка.

Отстранявайте незабавно разсипания претеглян материал

15.2 Поддръжка, поддържане в изправно състояние

- ⇒ Устройството може да бъде обслужвано и поддържано само от сервизни техници, обучени и оторизирани от фирма KERN.
- ⇒ Преди отваряне трябва да разедините уреда от захранващата мрежа.

15.3 Обезвреждане

Утилизацията на опаковките и съоръженията трябва да се проведе съгласно законовите местни или регионални разпоредби, действащи на мястото на експлоатация на съоръжението.

16 Помощ в случай на дребни аварии

В случай на смущения на протичането на програмата трябва да изключите везната за кратко време и да разедините захранващата мрежа. След това започнете процеса на претегляне отначало.

Смущение	Възможна причина
Не свети индикаторът за тегло	<ul style="list-style-type: none">• Везната е изключена.• Прекъсната връзка със захранващата мрежа (несвързан/повреден захранващ кабел).• Отпадане на захранващото напрежение.
Показанието на теглото непрекъснато се променя	<ul style="list-style-type: none">• Течение/ движение на въздуха.• Вибрации на масата/основата.• Плочата на везната има контакт с чужди тела.• Електромагнитни полета/ електростатични заряди (изберете друго местоположение на уреда/ по възможност изключете устройството, генериращо смущения).
Резултатът от претеглянето е неправилен	<ul style="list-style-type: none">• Не е било нулирано показанието на везната.• Неправилно калибриране.• Везната не е нивелирана.• Налични силни колебания на температурата.• Не е спазено времето за загряване.• Електромагнитни полета/ електростатични заряди (изберете друго местоположение на уреда/ по възможност изключете устройството, генериращо смущения).

17 Съобщения за грешки

Съобщение за грешка	Обяснение
Over	Надвишаване на обхвата на нулиране (нагоре)
undEr	Надвишаване на обхвата на нулиране (надолу)
instAB	Нестабилно натоварване
calib	Грешка на калибрация
Under	Недостатъчно натоварване
over	Претоварване
lowBat	Изтощени батерии/акумулатори