

**БРОЯЧНИ ВЕЗНИ Модели: СКЕ**

- Прецизни, интуитивни за използване, с тези везни за броене можете да пакетирате еднакви детайли или да ускорите и улесните направата на годишна инвентаризация;
- Лесен за употреба графичен контролен панел, работните стъпки могат да бъдат разбрани веднага, дори без инструкция за работа;
  - идеални за необучени оператори
  - визуализираният процес спомага за избягване на грешки при работа
- Прецизно броене: Броенето се извършва на базата на предварителното запомняне на единичното тегло на даден детайл. На базата на общото тегло на детайлите, везната показва техния брой;
- KERN Universal Port (KUP): позволява свързването на външен KUP интерфейсен адаптер, като например RS-232, USB, Bluetooth, WiFi или Ethernet, за обмен на данни и команди за управление, без никакви разходи за инсталиране;
- Комуникационен протокол на KERN (KCP): KCP позволява търсене и дистанционно управление на везната с помощта на външни контролни устройства, смарт телефони или компютри.


 Продуктово видео: <https://youtu.be/8jYc3StbSXU>
**СТАНДАРТНИ**

**ОПЦИИ**


Модел:	Обхват, кг	Точност, гр	Мин. тегло на 1 бр.	Макс. брой единици	Размер на платформата	Ед. цена, лв. D0	DAkKS сертиф. D0
СКЕ 360-3	0.36	0,001	20 мг	180 000	Ø 82 мм	735.00	200.00
СКЕ 3600-2	3.6	0,01	200 мг	180 000	130×130 мм	790.00	200.00
СКЕ 6K0.02	6	0,02	200 мг	300 000	340×240 мм	990.00	240.00
СКЕ 8K0.05	8	0,05	500 мг	160 000	340×240 мм	960.00	240.00
СКЕ 16K0.05	16	0,05	500 мг	320 000	340×240 мм	1 130.00	240.00
СКЕ 16K0.1	16	0,1	1 гр	160 000	340×240 мм	990.00	240.00
СКЕ 36K0.1	36	0,1	1 гр	360 000	340×240 мм	1 060.00	240.00
СКЕ 65K0.2	65	0,2	2 гр	325 000	340×240 мм	1 060.00	240.00

**БРОЯЧНИ ВЕЗНИ**
**БРОЯЧНИ ВЕЗНИ Модели: CDS**

- Прецизни, интуитивни за използване, с тези везни за броене можете да пакетирате еднакви детайли или да ускорите и улесните направата на годишна инвентаризация;
- Лесен за употреба графичен контролен панел, работните стъпки могат да бъдат разбрани веднага, дори без инструкция за работа;
  - идеални за необучени оператори
  - визуализираният процес спомага за избягване на грешки при работа
- Прецизно броене: Броенето се извършва на базата на предварителното запомняне на единичното тегло на даден детайл. На базата на общото тегло на детайлите, везната показва техния брой;
- KERN Universal Port (KUP): позволява свързването на външен KUP интерфейсен адаптер, като например RS-232, USB, Bluetooth, WiFi или Ethernet, за обмен на данни и команди за управление, без никакви разходи за инсталиране;
- Комуникационен протокол на KERN (KCP): KCP позволява търсене и дистанционно управление на везната с помощта на външни контролни устройства, смарт телефони или компютри.


 Продуктово видео: <https://youtu.be/HnzcTOyiY0k>
**СТАНДАРТНИ**

**ОПЦИИ**


Модел:	Обхват, кг	Точност, гр	Мин. тегло на 1 бр.	Макс. брой единици	Размер на платформата	Ед. цена, лв. D0	DAkKS сертиф. D0
CDS 4K0.02	4	0,02	200 мг	200 000	230×230 мм	1 260.00	200.00
CDS 15K0.05	15	0,05	500 гр	300 000	308×318 мм	1 090.00	240.00
CDS 16K0.1	16	0,1	1 гр	160 000	308×318 мм	1 160.00	240.00
CDS 30K0.1	30	0,1	1 гр	300 000	308×318 мм	1 230.00	240.00
CDS 30K0.1L	30	0,1	1 гр	300 000	500×400 мм	2 130.00	240.00
CDS 36K0.2L	36	0,2	2 гр	180 000	500×400 мм	2 130.00	240.00
CDS 60K0.2	60	0,2	2 гр	300 000	500×400 мм	2 130.00	300.00

АКСЕСОАРИ за Модели: СКЕ и СДС:		<b>D0</b>
YKR-01	Акумулаторна батерия Li-Ion, 3.700 mAh	<b>66.00 лв.</b>
DE-Axx	Резервен защитен работен капак	<b>56.00 лв.</b>
DE-A10	Статив за дисплей за модел СДС с височина 480 мм	<b>196.00 лв.</b>

За повече подробности и цени за KERN Universal Port (KUP) и Комуникационен протокол на KERN (KCP), пишете на [export@valerus-bg.com](mailto:export@valerus-bg.com)

## ПРИ ЗАПИТВАНЕ, ФИРМА ВАЛЕРУС МОЖЕ ДА ВИ ПРЕДЛОЖИ И ДРУГИ МОДЕЛИ БРОЯЧНИ ВЕЗНИ

### ЧЕТИРИ СЪПКИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА БРОЯЧНА ВЕЗНА:

**Стъпка 1:** Поставете празен контейнер върху платформата на везната и тарирайте, като натиснете бутона **TARE**

**Стъпка 2:** Поставете референтното количество от детайлите, които искате да преброите в контейнера ( 5, 10 или 20 бр.)

**Стъпка 3:** Потвърдете избраното референтно количество с натискане на бутон (5, 10 или 20)

**Стъпка 4:** Изсипете детайлите за преброяване. Броят им веднага ще се покаже на дисплея.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Точното броене се извършва само с еднакви детайли.

### ЛЕГЕНДА НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СИМВОЛИ



**Везна с външна калибровка**



**Функция броене**  
Избираеми референтни количества



**Принцип на претегляне**  
Тензодатчик



**Универсален порт**



**Комуникационен Протокол (KCP)**  
Стандартизиран набор от интерфейсни команди за везни KERN



**GLP/ISO процедури**  
С тегло, дата и час.  
Само с принтери KERN.



**RS-232 интерфейс**  
За свързване на везната към принтер, компютър или мрежа



**USB интерфейс**  
За свързване на везната към принтер, компютър или други периферни устройства



**Bluetooth интерфейс**  
За свързване на везната към принтер, компютър или други периферни устройства



**Универсален захранващ адаптер В**



**WIFI интерфейс**  
За свързване на везната към принтер, компютър или други периферни устройства



**Мрежов интерфейс**  
За свързване на везната към Ethernet мрежа



**Презареждаща се батерия**



**Времето, необходимо за доставка на продукта /без DAKkS Сертификат/**



**DAKkS Сертификат**  
Времето, необходимо за издаване на DAKkS сертификат е показано в дни.

**ЗАБЕЛЕЖКА: ФИРМА ВАЛЕРУС НЕ ОБСЛУЖВА ГАРАНЦИОННИ ВЕЗНИ МАРКА „KERN“ ЗАКУПЕНИ ОТ ДРУГИ ФИРМИ ВНОСИТЕЛКИ!**