

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	760.00	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	960.00	240.00
СКЕ 8K0.05	8	0,05	500 мг	160 000	340×240 мм	930.00	240.00
СКЕ 16K0.05	16	0,05	500 мг	320 000	340×240 мм	1 060.00	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	1 000.00	240.00
СКЕ 65K0.2	65	0,2	2 гр	325 000	340×240 мм	1 060.00	240.00

БРОЯЧНИ ВЕЗНИ Модели: СДС

- 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
СДС 4K0.02	4	0,02	200 мг	200 000	230×230 мм	1 230.00	200.00
СДС 15K0.05	15	0,05	500 гр	300 000	308×318 мм	1 090.00	240.00
СДС 16K0.1	16	0,1	1 гр	160 000	308×318 мм	1 090.00	240.00
СДС 30K0.1	30	0,1	1 гр	300 000	308×318 мм	1 190.00	240.00
СДС 30K0.1L	30	0,1	1 гр	300 000	500×400 мм	1 960.00	240.00
СДС 36K0.2L	36	0,2	2 гр	180 000	500×400 мм	1 960.00	240.00
СДС 60K0.2	60	0,2	2 гр	300 000	500×400 мм	1 960.00	300.00

АКСЕСОАРИ за Модели: СКЕ и CDS:		D0
YKR-01	Акумулаторна батерия Li-Ion, 3.700 mAh	65.00 лв.
DE-Axx	Резервен защитен работен капак	55.00 лв.
DE-A10	Статив за дисплей за модел CDS с височина 480 мм	190.00 лв.

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

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

ЧЕТИРИ СЪПКИ ЗА ИЗПОЛЗВЯНЕ 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!