

# KERN ABP 200-4M

Първокласна аналитична везна с най-новата генерация единична клетка за изключително бързи и стабилни резултати при претегляне

# KERN®



## Измервателна система

Опции за настройка: Вътрешна калибровка (автоматична и ръчна)

Ексцентрично натоварване при 1/3 [Max]: 0,300 mg

Линейност: 0,200 mg

Минимално натоварване (USP): 200 mg

Разделителна способност [d]: 0,100 mg

Повторяемост: 0,100 mg

Резолуция: 2.200.000

Време за стабилизация при лабораторни условия: 2s

Обхват на тариране: 220g

Време за загряване: 8 h

Максимално натоварване: 220g

Мерни единици за претегляне: mg g ct

## Дисплей

Височина на цифрите на дисплея: 1,200 cm

## Технически данни за верификация

Минимално натоварване [Min]: 10mg

Периодична верификация за Италия: 969-112

Верификационно потвърждаване съгласно 2014/31/EU: да

Възможна верификация от KERN:	да
Верификационен клас:	I
Верификационна стойност [e]:	1 mg

## Броење

Резолуция при преброяване:	220000
Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Лабораторно	1 mg
Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Нормално	10mg
Референтна тежест:	да

## Функции

Капацитивен дисплей:	да
Функция за броење:	да
Функция за запазване на преброеното:	да
Процентно определяне:	да
Функция за стендбай:	да
Освободено от вибрации претегляне (Програма за претегляне на животни):	да
Претегляне с толеранс:	да

## Условия на околната среда

Максимална влажност:	80%
Максимална работна температура:	30 °C
Минимална работна температура:	10 °C

## Захранване

Входящо напрежение:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Захранващ Адаптер:	Външен захранващ адаптер
Захранващ Адаптер:	AUS EURO US CH UK

## Услуги (опционално)

DAkkS Сертификат:	963-101
Верификация:	965-201

## Категория

Марка:	KERN
Категория:	Везни
Продуктова група:	Аналитични везни

## Опаковане и доставка

Доставка:	24 h (за Германия)
Размери на опаковката (WxDxH):	595 x 380 x 540 mm
Брутно тегло:	10,400 kg
Нетно тегло:	7,030 kg
Начин на доставка:	Колет

# KERN ABP 200-4M



Първокласна аналитична везна с най-новата генерация единична клетка за изключително бързи и стабилни резултати при претегляне

## Конструкция

Размери на предпазния екран (WxDxH): 213 x 156 x 225 mm

Размери на корпуса (WxDxH): 213 x 433 x 344 mm

Нивелир: да

Материал на блюдото: Неръждаема стомана

Регулируеми крачета: да

Пространство за претегляне (WxDxH): 166 x 156 x 220 mm

Повърхност за претегляне (d): 91

## Пиктограми

### СТАНДАРТ



### ОПЦИЯ



### ЗАВОДСКИ

