

# KERN PFB3000-2

Прецизна везна с бързо представяне и удобна концепция за работа - вече с по-голям корпус за по-стабилна основа

# KERN®



## Измервателна система

Опции за настройка:	Външно калибриране
Ексцентрично натоварване при 1/3 [Макс]:	50 mg
Линейност:	50 mg
Разделителна способност [d]:	10mg
Препоръчителна регулировъчна тежест:	3 kg (F1)
Повторяемост:	20 mg
Резолуция:	300000
Време за стабилизация при лабораторни условия	3s
Време за загряване:	2h
Максимално натоварване [Max]:	3 kg
Система за претегляне:	Тензодатчик
Мерни единици за претегляне:	dot tl (Tw) tl (HK) g ct bat mo tl (Cn) oz N t dwt ozt lb

## Дисплей

Височина на цифрата на дисплея (големи):	1,500 cm
--	----------

## Броене

Резолуция при преброяване:	150000
Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Лабораторно	20 mg
Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Нормално	200 mg

## Функции

Показване на капацитет:	да
Преброяваща функция	да
Определяне на процент :	да

## Условия на околната среда

Максимална влажност:	80%
Максимална работна температура::	30 °C
Минимална работна температура:	15 °C
Минимална влажност:	0%

## Захранване

Входящо напрежение:	100V - 240 V 50 / 60 Hz
Захранващ адаптер::	Външен захранващ адаптер
Захранващ адаптер /адаптер включен:	EURO US CH UK

## Услуги (опционално)

DAkkS Certificate:	963-127
--------------------	---------

## Категория

Марка:	KERN
Категория:	Везни
Продуктова група:	Прецизна везна

## Опаковане и доставка

Доставка:	24 h (за Германия)
Размери на опаковката (WxDxH):	375 x 280 x 275 mm
Брутно тегло:	2,380 kg
Нетно тегло:	1,290 kg
Начин на доставка:	Колетна услуга

## Конструкция

Материал на корпуса:	Пластмаса
Размери на предпазния екран (AxH):	140 x 135 x 80 mm
Размери на корпуса : (WxDxH):	210x 315 x 90 mm
Нивелир:	да
Материал на блюдото:	Неръждаема стомана
Регулируеми крачета::	да
Пространство за претегляне (WxDxH)	132 x 1125 x 65 mm
Площ за претегляне (d):	120

# KERN PFB3000-2



Прецизна везна с бързо представяне и удобна концепция за работа - вече с по-голям корпус за по-стабилна основа

## Пиктограми

### СТАНДАРТНИ



### ОПЦИИ



### ФАБРИЧНИ

