

KERN PES31000-1M

Здрава лабораторна и индустриална прецизна везна за тежки предмети, с типово одобрение на ЕО I [M]



Измервателна система

Опции за настройка: Външно калибриране

Ексцентрично натоварване при 1/3 [Макс]: 300 mg

Линейност: 400 mg

Минимално тегло (USP): 200 g

Разделителна способност [d]: 100 mg

Препоръчителна регулировъчна тежест: 20 kg (F1); 10 kg (F1)

Повторяемост: 100 mg

Резолуция: 310000

Време за стабилизация при лабораторни условия: 3s

Време за загряване: 2h

Максимално натоварване [Max]: 31 kg

Мерни единици за претегляне: kg ct g

Дисплей

Височина на цифрата на дисплея (големи): 1,300 cm

Технически данни относно верификация

Клас на верификация: II

Броене

Резолуция при преброяване: 62000

Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Лабораторно: 500 mg

Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Нормално: 5g

Функции

Показване на капацитет: да

Преброяваща функция: да

Функция за запис на суми: да

Определяне на процент: да

Функция в режим на готовност: да

Претегляне с толеранс: да

Условия на околната среда

Максимална влажност: 80%

Максимална работна температура: 30 °C

Минимална околна температура: 10°C

Захранване

Време за зареждане: 15 h

Входящо напрежение: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Захранващ адаптер: Външен захранващ адаптер

Захранващ адаптер - включен: EUROCH

Време за работа (изкл. подсветка): 32 h

Време за работа (вкл. подсветка): 6h

Акумулаторна батерия: Rchrg. батерия - опция

Услуги (опционално)

DAkkS Certificate: 963-128

Категория

Марка: KERN

Категория: Везни

Продуктова група: Прецизна везна

Опаковане и доставка

Доставка: 24 h (за Германия)

Размери на опаковката (WxDxH): 410 x 520 x 190 mm

Брутно тегло: 11,600 kg

Нетно тегло: 9,800 kg

Начин на доставка: Колетна услуга

Конструкция

Материал на корпуса: Лети алуминиеви сплави

Размери на корпуса (WxDxH): 260 x 330 x 113 mm

Нивелир: да

Материал на блюдото: Неръждаема стомана

Регулируеми крачета: да

Повърхност за претегляне (WxH): 250 x 220 mm

KERN PES31000-1M



Здрава лабораторна и индустриална прецизна везна за тежки предмети, с типово одобрение на ЕО I [M]

Пиктограми

СТАНДАРТНИ



ОПЦИИ



ФАБРИЧНИ

