

KERN 572-33

Универсална прецизна везна за лабораторията или индустриални приложения

KERN®



Измервателна система

Опция за настройка: Външно калибриране

Ексцентрично натоварване при 50 mg
(1/3)макс:

Линейност: 30 mg

Четливост[d]: 10mg

Теглилка за калибриране: 1 kg (F1); 500 g (F1)

Възпроизводимост: 10mg

Резолуция: 160000

Време за стабилизиране в 3s
лаб.условия:

Време за замяване: 2 h

Капацитет на претегляне [Max]: 1,600 kg

Тегловна клетка: тензометрична

Измервателни единици:
tl (Singap. Malays) kg tl
(Tw) tl (HK) ffa g ct mo oz
dwt ozt lb

Екран

Височина на цифрата на дисплея: 2,100 cm

Броене

Резолуция: 160000

Минимално тегло при броене (лаб.): 10mg

Минимално тегло при броене
(Нормално): 100 mg

Референтно тегло: да

Функции

Броене: да

Процентно определяне: да

Функция PRE-TARE: да

Претегляне без вибрации (програма
за претегляне на животни): да

Теглене с толеранс: да

Условия на околната среда

Максимална влажност: 80%

Максимална работна температура: 40 °C

Минимална околна температура: -10 °C

Захранване

Време за зареждане: 8h

Захранване: 240 V AC 50 / 60 Hz

Адаптер: Външен адаптер

Включен адаптер за
захранване/адаптер: EURO US CH UK

Време на работа: 20 h

Време на работа(изключ.подсветка): 48 h

Време на работа(вкл..подсветка): 24 h

Акумулаторна батерия: Опционално

Услуги (опционално)

DAkkS сертификат: 963-127

Категория

Марка: KERN

Категория: Везни

Продуктова група: Прецизна везна

Опаковка и доставка

Доставка: 24 ч. (за Германия)

Размери на опаковка (WxDxH): 400 x 340 x 220 mm

Брутно тегло: 4,400 kg

Нетно тегло: 2,300 kg

Конструкция

Материал на корпуса: Алюминиеви сплави

Размери на корпуса (WxDxH): 180 x 310 x 85 mm

Либела: да

Материал на тегловна плоча: Неръждаема стомана

Габаритни размери (WxDxH): 180 x 310 x 90 mm

Въртящи се крачета: да

Повърхност за теглене (d): 150 mm

KERN 572-33

Универсална прецизна везна за лабораторията или индустриални приложения



Пиктограми

Стандартно



Опционално



При производител

