

EC, FC, FF, FK, FO, GA, WT, SF, SX, FX, RI,
RP, RF, CP, CI, CC, CD, CX, CF, CK, IF, DE,
EO, IO, DS, EF, IX, UI, BI, BF, BX, UF, NF,
MW, VH, HG, HD, CH, HC, HF

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132



ECE 10K-3N Kern Скамья Max 10000 г: d = 5 г

Код: ECE 10K-3N

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от батареи, компактная плоская конструкция, утепленные ручки на нижней стороне и небольшой вес делают этот баланс идеальным для использования в нескольких местах

Особенно большие весы

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Простое и удобное управление двумя клавишами

Максимальная загрузка: 10 кг

Разрешение: 5 г

Вес нетто: 1,6 кг

Код EAN: 4045761182530



ECE 20K-2N Kern Скамья Max 20000 г: d = 10 г

Код: ECE 20K-2N

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от батареи, компактная плоская конструкция, утепленные ручки на нижней стороне и небольшой вес делают этот баланс идеальным для использования в нескольких местах

Особенно большие весы

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Простое и удобное управление двумя клавишами

Максимальная загрузка: 20 кг

Разрешение: 10 г

Вес нетто: 1,6 кг

Код EAN: 4045761182523



ECE 50K-2N Kern Скамья Max 50 кг: d = 0,02 кг

Код: ECE 50K-2N

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от батареи, компактная плоская конструкция, утепленные ручки на нижней стороне и небольшой вес делают этот баланс идеальным для использования в нескольких местах

Особенно большие весы

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Простое и удобное управление двумя клавишами

Максимальная загрузка: 50 кг

Разрешение: 20 г

Вес нетто: 1,6 кг

Код EAN: 4045761161467



ECB 10K-3N Kern Скамья Max 10 кг: d = 0,005 кг

Код: ECB 10K-3N

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от батареи, компактная плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах

Особенно плоский дизайн

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Простое и удобное управление двумя клавишами

Настройка программы CAL, внешние тестовые веса за дополнительную плату

Максимальная загрузка: 10 кг

Разрешение: 5 г

Вес нетто: 2,6 кг

Код EAN: 4045761161429



ECB 20K-2N Kern Скамья Max 20 кг: d = 0,01 кг

Код: ECB 20K-2N

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от батареи, компактная плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах

Особенно плоский дизайн

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Простое и удобное управление двумя клавишами

Настройка программы CAL, внешние тестовые веса за дополнительную плату

Максимальная загрузка: 20 кг

Разрешение: 10 г

Вес нетто: 2,6 кг

Код EAN: 4045761161436



ECB 50K-2N Kern Скамья Max 50 кг: d = 0,02 кг

Код: ECB 50K-2N

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от батареи, компактная плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах

Особенно плоский дизайн

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Простое и удобное управление двумя клавишами

Настройка программы CAL, внешние тестовые веса за дополнительную плату

Максимальная загрузка: 50 кг

Разрешение: 20 г

Вес нетто: 2,6 кг

Код EAN: 4045761161443



FCB 8K0.1 Kern Скамейка весовая 0,1 г: 8 кг

Код: FCB 8K0.1

Производитель: Kern

Второй дисплей на задней части весов

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Интерфейс данных RS-232, стандартный

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02). Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске): Полная версия программного обеспечения

Максимальная загрузка: 8 кг

Разрешение: 100 мг

Вес нетто: 2,6 кг

Код EAN: 4045761202696



FCB 6K0,5 Kern Скамейка весовая 0,5 г: 6 кг

Код: FCB 6K0.5

Производитель: Kern

Второй дисплей на задней части весов

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Интерфейс данных RS-232, стандартный

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02). Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске): Полная версия программного обеспечения

Максимальная загрузка: 6 кг

Разрешение: 500 мг

Вес нетто: 2,6 кг

Код EAN: 4045761202689



FCB 12K1 Kern Bench весы 1 г: 12 кг

Код: FCB 12K1

Производитель: Kern

Второй дисплей на задней части весов

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Интерфейс данных RS-232, стандартный

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02). Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске): Полная версия программного обеспечения



963-128 Kern DAkK5-Сертификат на точность весов <5 кг - 50 кг

Максимальная загрузка: 12 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 2,8 кг

Код EAN: 4045761202641



FCB 30K1 Kern Bench весы 1 г: 30 кг

Код: FCB 30K1

Производитель: Kern

Второй дисплей на задней части весов

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Интерфейс данных RS-232, стандартный

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02). Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске): Полная версия программного обеспечения

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 2,8 кг

Код EAN: 4045761083844



FCB 24K2 Kern Скамья Max 24000 г: d = 2 г

Код: FCB 24K2

Производитель: Kern

Второй дисплей на задней части весов

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Интерфейс данных RS-232, стандартный

Примечание: Данные заголовка Индивидуальные: свободное программное обеспечение КЕРН ШМ-01 может быть использован для печати 4 строки заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02). Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске): Полная версия программного обеспечения



963-128 Kern DAkK5-Сертификат на точность весов <5 кг - 50 кг

Максимальная загрузка: 24 кг

Разрешение: 2 г

Вес нетто: 2,6 кг

Код EAN: 4045761202658



FCB 3K0.1 Kern Скамья Max 3000 г: d = 0,1 г

Код: FCB 3K0.1

Производитель: Kern

Второй дисплей на задней части весов

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Интерфейс данных RS-232, стандартный

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Максимальная загрузка: 3 кг

Разрешение: 100 мг

Вес нетто: 2,6 кг

Код EAN: 4045761202672



FCE 6K2N Весы Kern Bench Диапазон взвешивания в г: 6.000 Считывание в г: 2,00000 Платформа весов ...

Код: FCE 6K2N

Производитель: Kern

Скамья весы

Диапазон взвешивания в г: 6.000

Показание в г: 2,00000

Весовая плита в мм (ВxW |?): 252 x 228



FCE 3K1N Kern Настольные весы Диапазон взвешивания в г: 3.000 Показания в г: 1,00000 Весовая пластина ...

Код: FCE 3K1N

Производитель: Kern

Скамья весы

Диапазон взвешивания в г: 3.000

Показание в г: 1,00000

Весовая плита в мм (ВxW |?): 252 x 228



FCE 15K5N Весы Kern Bench Диапазон взвешивания в г: 15.000 Показания в г: 5,00000 Платформа весов ...

Код: FCE 15K5N

Производитель: Kern

Скамья весы

Диапазон взвешивания в г: 15.000

Показание в г: 5,00000

Весовая плита в мм (ВxW |?): 252 x 228



FCE 30K10N Kern Скамья весы 10 г: 30 кг

Код: FCE 30K10N

Производитель: Kern

Простое и удобное управление двумя клавишами

Очень быстрый дисплей: устойчивые значения веса в течение 3 секунд

Идеально подходит для компактных букв и масштабов посылок, особенно в местах с ограниченным пространством

Идеален в качестве шкалы для оценки, ввода в эксплуатацию или простого контрольного взвешивания при производстве или отправке

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 10 г

Вес нетто: 2,4 кг

Код EAN: 4045761145900



FFN 1K-4N Kern Скамья Max 1,5 кг: d = 0,0002 кг

Код: FFN 1K-4N

Производитель: Kern

Идеально подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах, таких как производство, кухня, офис продаж и т. Д.

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Максимальная загрузка: 1,5 кг

Разрешение: 200 мг

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761150782



FFN 3K0.5IPN Весы Kern Bench 0,0005 кг: 3 кг

Код: FFN 3K0.5IPN

Производитель: Kern

Идеально подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах, таких как производство, кухня, офис продаж и т. Д.

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Максимальная загрузка: 3 кг

Разрешение: 500 мг

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761134089



FFN 15K2IPN Kern Скамья весы 0,002 кг: 15 кг

Код: FFN 15K2IPN

Производитель: Kern

Идеально подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах, таких как производство, кухня, офис продаж и т. Д.

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 2 г

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761134065



FFN 25K5IPN Kern Скамья весы 0,005 кг: 25 кг

Код: FFN 25K5IPN

Производитель: Kern

Идеально подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах, таких как производство, кухня, офис продаж и т. Д.

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Максимальная загрузка: 25 кг

Разрешение: 5 г

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761135918



FFN 1K-4NM Kern Скамья 0,0005 кг: 1,5 кг

Код: FFN 1K-4NM

Производитель: Kern

Идеально подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах, таких как производство, кухня, офис продаж и т. Д.

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Максимальная загрузка: 1,5 кг

Разрешение: 500 мг

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761150799



FFN 3K1IPM Kern Скамья весы 0,001 кг: 3 кг

Код: FFN 3K1IPM

Производитель: Kern

Идеально подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах, таких как производство, кухня, офис продаж и т. Д.

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Максимальная загрузка: 3 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761133266



FFN 6K2IPM Kern Скамья весы 0,002 кг: 6 кг

Код: FFN 6K2IPM

Производитель: Kern

Идеально подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах, таких как производство, кухня, офис продаж и т. Д.

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Максимальная загрузка: 6 кг

Разрешение: 2 г

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761133273



FFN 15K5IPM Kern Скамья весы 0,005 кг: 15 кг

Код: FFN 15K5IPM

Производитель: Kern

Идеально подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах, таких как производство, кухня, офис продаж и т. Д.

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 5 г

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761133280



FFN 25K10IPM Kern Bench масштаб 0,005 кг: 15 кг

Код: FFN 25K10IPM

Производитель: Kern

Идеально подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах, таких как производство, кухня, офис продаж и т. Д.

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Максимальная загрузка: 25 кг

Разрешение: 10 г

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761133297



FKB 6K0.02 Kern Скамейка Max 6000 г: d = 0,02 г

Код: FKB 6K0.02

Производитель: Kern

Благодаря высокому разрешению до 360000 точек он идеально подходит для высокоточного взвешивания в промышленной сфере

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Максимальная загрузка: 6 кг

Разрешение: 20 мг

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761103764



FKV 8K0.05 Kern Скамья Max 8000 г: d = 0,05 г

Код: FKV 8K0.05

Производитель: Kern

Благодаря высокому разрешению до 360000 точек он идеально подходит для высокоточного взвешивания в промышленной сфере

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах измерения, таких как длина нити г / м, плотность бумаги г / м² или подобное

Максимальная загрузка: 8 кг

Разрешение: 50 мг

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761096042



FKB 8K0.1A Kern Скамейка весовая 0,1 г: 8 кг

Код: FKB 8K0.1A

Производитель: Kern

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения. Особенно практично: благодаря большому диапазону взвешивания и компактным размерам вы можете точно взвешивать тяжелые грузы в самых ограниченных пространствах. Полезно для определения очень небольших различий в весе, таких как, например, потери газа, истирание механических частей и т. Д.

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина проволоки г / м, вес поверхности г / м² или другое.

Примечание: Данные заголовка Индивидуальные: свободное программное обеспечение KERN ШИМ-01 может быть использован для печати 4 строки заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02). Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске): Полная версия программного обеспечения

Максимальная загрузка: 8 кг

Разрешение: 100 мг

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761098091



FKB 15K0.5A Kern Скамья весовая 0,5 г: 15 кг

Код: FKB 15K0.5A

Производитель: Kern

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения. Особенно практично: благодаря большому диапазону взвешивания и компактным размерам вы можете точно взвешивать тяжелые грузы в самых ограниченных пространствах. Полезно для определения очень небольших различий в весе, таких как, например, потери газа, истирание механических частей и т. Д.

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина проволоки г / м, вес поверхности г / м² или другое

Примечание: Данные заголовка Индивидуальные: свободное программное обеспечение KERN ШИМ-01 может быть использован для печати 4 строки заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02). Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске): Полная версия программного обеспечения



963-128 Kern DAkKS-Сертификат на точность весов <5 кг - 50 кг

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 500 мг

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761085299



FKВ 15К1А Kern Скамья весы 1 г: 15 кг

Код: FKВ 15К1А

Производитель: Kern

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения. Особенно практично: благодаря большому диапазону взвешивания и компактным размерам вы можете точно взвешивать тяжелые грузы в самых ограниченных пространствах. Полезно для определения очень небольших различий в весе, таких как, например, потери газа, истирание механических частей и т. Д.

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина проволоки г / м, вес поверхности г / м² или другое.

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения



963-128 Kern DAkS-Сертификат на точность весов <5 кг - 50 кг

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761085305



FKV 16K0,05 Kern Скамья Max 16000 г: d = 0,05 г

Код: FKV 16K0.05

Производитель: Kern

Благодаря высокому разрешению до 360000 точек он идеально подходит для высокоточного взвешивания в промышленной сфере

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах измерения, таких как длина нити г / м, плотность бумаги г / м² или подобное

Максимальная загрузка: 16 кг

Разрешение: 50 мг

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761103771



FKВ 16K0.1 Kern Скамья Max 16000 г: d = 0,1 г

Код: FKВ 16K0.1

Производитель: Kern

Благодаря высокому разрешению до 360000 точек он идеально подходит для высокоточного взвешивания в промышленной сфере

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Максимальная загрузка: 16 кг

Разрешение: 100 мг

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761096059



FKV 30K1A Kern Скамья весы 1 г: 30 кг

Код: FKV 30K1A

Производитель: Kern

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения. Особенно практично: благодаря большому диапазону взвешивания и компактным размерам вы можете точно взвешивать тяжелые грузы в самых ограниченных пространствах. Полезно для определения очень небольших различий в весе, таких как, например, потери газа, истирание механических частей и т. Д.

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина проволоки г / м, вес поверхности г / м² или другое.

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения



963-128 Kern DAkKS-Сертификат на точность весов <5 кг - 50 кг

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761085312



FKV 36K0,1 Керн Скамья Макс 36 кг: d = 0,0001 кг

Код: FKV 36K0.1

Производитель: Kern

Благодаря высокому разрешению до 360000 точек он идеально подходит для высокоточного взвешивания в промышленной сфере

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах измерения, таких как длина нити г / м, плотность бумаги г / м² или подобное

Максимальная загрузка: 36 кг

Разрешение: 100 мг

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761103788



FKV 36K0.2 Весы Kern Bench Max 36 кг: d = 0,0002 кг

Код: FKV 36K0.2

Производитель: Kern

Благодаря высокому разрешению до 360000 точек он идеально подходит для высокоточного взвешивания в промышленной сфере

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах измерения, таких как длина нити г / м, плотность бумаги г / м² или подобное

Максимальная загрузка: 36 кг

Разрешение: 200 мг

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761096066



FKB 65K0,5 Весы Kern Bench Max 65 кг: d = 0,0005 кг

Код: FKB 65K0.5

Производитель: Kern

Благодаря высокому разрешению до 360000 точек он идеально подходит для высокоточного взвешивания в промышленной сфере

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах измерения, таких как длина нити г / м, плотность бумаги г / м² или подобное

Максимальная загрузка: 65 кг

Разрешение: 500 мг

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761096073



FKB 65K0.2 Весы Kern Bench Max 65 кг: d = 0,0002 кг

Код: FKB 65K0.2

Производитель: Kern

Благодаря высокому разрешению до 360000 точек он идеально подходит для высокоточного взвешивания в промышленной сфере

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Максимальная загрузка: 65 кг

Разрешение: 200 мг

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761103795



FKV 65K1A Kern Скамья весы 1 г: 65 кг

Код: FKV 65K1A

Производитель: Kern

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения. Особенно практично: благодаря большому диапазону взвешивания и компактным размерам вы можете точно взвешивать тяжелые грузы в самых ограниченных пространствах. Полезно для определения очень небольших различий в весе, таких как, например, потери газа, истирание механических частей и т. Д.

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина проволоки г / м, вес поверхности г / м² или другое

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Максимальная загрузка: 65 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761098145



FOB 1.5K0.5 Kern Скамейка вес 0,5 г: 1500 г

Код: FOB 1.5K0.5

Производитель: Kern

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку

Повышенная защита от влаги благодаря водонепроницаемой силиконовой герметизации тензодатчика, электроники и паяных соединений

Высокая мобильность: благодаря компактной плоской конструкции подходит для использования в нескольких местах (на кухне, в офисе продаж, на рынке и т. Д.)

Вес нетто / брутто: контролировать диапазон взвешивания одним нажатием клавиши

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Примеры применения:

Взвешивание ингредиентов и приправ в сфере общественного питания

Порционирование теста, мяса, рыбы, птицы, смешанных салатов в кафетериях и т. Д.

Наполнение консервов

Шкала контроля фасованных товаров



963-127 Kern DAkS-Сертификат на точность весов <5 кг

Описание типа продукта: FOB 1.5K0.5

Максимальная загрузка: 1,5 кг

Разрешение: 500 мг

Ширина поддона шкалы: 175 мм

Длина шкалы сковороды: 160 мм

Вес нетто: 2,2 кг

Код EAN: 4045761029163



FOB 3K1 Kern Bench весы 1 г: 3000 г

Код: FOB 3K1

Производитель: Kern

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку

Повышенная защита от влаги благодаря водонепроницаемой силиконовой герметизации тензодатчика, электроники и паяных соединений

Высокая мобильность: благодаря компактной плоской конструкции подходит для использования в нескольких местах (на кухне, в офисе продаж, на рынке и т. Д.)

Вес нетто / брутто: контролировать диапазон взвешивания одним нажатием клавиши

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Примеры применения:

Взвешивание ингредиентов и приправ в сфере общественного питания

Порционирование теста, мяса, рыбы, птицы, смешанных салатов в кафетериях и т. Д.

Наполнение консервов

Шкала контроля фасованных товаров



963-127 Kern DAkKs-Сертификат на точность весов <5 кг

Описание типа продукта: FOB 3K1

Максимальная загрузка: 3 кг

Разрешение: 1 г

Ширина поддона шкалы: 175 мм

Длина шкалы сковороды: 160 мм

Вес нетто: 2,2 кг

Код EAN: 4045761029194



FOB 6K2 Керна Скамья весы 2 г: 6000 г

Код: FOB 6K2

Производитель: Kern

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку

Повышенная защита от влаги благодаря водонепроницаемой силиконовой герметизации тензодатчика, электроники и паяных соединений

Высокая мобильность: благодаря компактной плоской конструкции подходит для использования в нескольких местах (на кухне, в офисе продаж, на рынке и т. Д.)

Вес нетто / брутто: контролировать диапазон взвешивания одним нажатием клавиши

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Примеры применения:

Взвешивание ингредиентов и приправ в сфере общественного питания

Порционирование теста, мяса, рыбы, птицы, смешанных салатов в кафетериях и т. Д.

Наполнение консервов

Шкала контроля фасованных товаров



963-128 Kern DAkS-Сертификат на точность весов <5 кг - 50 кг

Описание типа продукта: FOB 6K2

Максимальная загрузка: 6 кг

Разрешение: 2 г

Ширина поддона шкалы: 175 мм

Длина шкалы сковороды: 160 мм

Вес нетто: 2,2 кг

Код EAN: 4045761029217



GAB 6K0.05N Kern Bench весы 0,05 г: 6 кг

Код: GAB 6K0.05N

Производитель: Kern

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора и компактной плоской конструкции он подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный сигнал помогает с делением, распределением или сортировкой порций.

Суммирование весов

Примеры применения:

Малый промышленный масштаб для аптек

Ручные смеси чая, кофе, конфет

Порционирование теста, мяса, рыбы, птицы, смешанных салатов в кафетериях и т. Д.

Мобильное взвешивание свежесобранных фруктов на месте

Высокоточные промышленные применения

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли

Максимальная загрузка: 6 кг

Разрешение: 50 мг

Вес нетто: 3 кг

Код EAN: 4045761111622



GAB 12K0.1N Kern Bench весы 0,1 г: 12 кг

Код: GAB 12K0.1N

Производитель: Kern

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора и компактной плоской конструкции он подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный сигнал помогает с делением, распределением или сортировкой порций.

Суммирование весов

Примеры применения:

Малый промышленный масштаб для аптек

Ручные смеси чая, кофе, конфет

Порционирование теста, мяса, рыбы, птицы, смешанных салатов в кафетериях и т. Д.

Мобильное взвешивание свежесобранных фруктов на месте

Высокоточные промышленные применения

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли

Максимальная загрузка: 12 кг

Разрешение: 100 мг

Вес нетто: 3 кг

Код EAN: 4045761111646



GAB 30K0.2N Kern Bench весы 0,2 г: 30 кг

Код: GAB 30K0.2N

Производитель: Kern

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора и компактной плоской конструкции он подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный сигнал помогает с делением, распределением или сортировкой порций.

Суммирование весов

Примеры применения:

Малый промышленный масштаб для аптек

Ручные смеси чая, кофе, конфет

Порционирование теста, мяса, рыбы, птицы, смешанных салатов в кафетериях и т. Д.

Мобильное взвешивание свежесобранных фруктов на месте

Высокоточные промышленные применения

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 200 мг

Вес нетто: 3 кг

Код EAN: 4045761111639



GAB 6K1DNM Весы Kern Bench с утверждением типа 1 г: 2 г: 3000 г: 6000 г

Код: GAB 6K1DNM

Производитель: Kern

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора и компактной плоской конструкции он подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный сигнал помогает с делением, распределением или сортировкой порций.

Суммирование весов

Примеры применения:

Малый промышленный масштаб для аптек

Ручные смеси чая, кофе, конфет

Порционирование теста, мяса, рыбы, птицы, смешанных салатов в кафетериях и т. Д.

Мобильное взвешивание свежесобранных фруктов на месте

Высокоточные промышленные применения

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли

Вес нетто: 3 кг

Код EAN: 4045761111615



GAB 15K2DNM Весы Kern Bench с утверждением типа 2 г: 5 г: 6000 г: 15000

Г

Код: GAB 15K2DNM

Производитель: Kern

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора и компактной плоской конструкции он подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный сигнал помогает с делением, распределением или сортировкой порций.

Суммирование весов

Примеры применения:

Малый промышленный масштаб для аптек

Ручные смеси чая, кофе, конфет

Порционирование теста, мяса, рыбы, птицы, смешанных салатов в кафетериях и т. Д.

Мобильное взвешивание свежесобранных фруктов на месте

Высокоточные промышленные применения

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли

Вес нетто: 3 кг

Код EAN: 4045761111592



GAB 30K5DNM Весы Kern Bench с утверждением типа 5 г: 10 г: 15 кг: 30 кг

Код: GAB 30K5DNM

Производитель: Kern

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора и компактной плоской конструкции он подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный сигнал помогает с делением, распределением или сортировкой порций.

Суммирование весов

Примеры применения:

Малый промышленный масштаб для аптек

Ручные смеси чая, кофе, конфет

Порционирование теста, мяса, рыбы, птицы, смешанных салатов в кафетериях и т. Д.

Мобильное взвешивание свежесобранных фруктов на месте

Высокоточные промышленные применения

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли

Вес нетто: 3 кг

Код EAN: 4045761111608



WTB 1K-4N Kern Скамья весы 0,0002 кг: 1,5 кг

Код: WTB 1K-4N

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 1,5 кг

Разрешение: 200 мг

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761144804



WTB 3K-4N Kern Скамейка вес 0,5 г: 3000 г

Код: WTB 3K-4N

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 3 кг

Разрешение: 500 мг

Вес нетто: 3,4 кг

Код EAN: 4045761144798



WTB 10K-3N Kern Скамья весы 0,002 кг: 15 кг

Код: WTB 10K-3N

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 2 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761144811



WTB 30K-3N Настольные весы Kern 0,005 кг: 30 кг

Код: WTB 30K-3N

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности Ваша поддержка в системе качества, соответствующей HACCP [[1]] Защита от пыли и водяных брызг (только при использовании аккумуляторной батареи) Очень быстрое отображение: стабильные значения веса в течение 2 с [[2]] Второй дисплей на задней стороне весов Компактный размер, практичный для небольших помещений [[3]] Новаторское взвешивание с диапазоном допуска (контрольное взвешивание): цвет дисплея меняется в зависимости от веса (слишком легкий / нормально / слишком тяжелый) и помогает при порционировании, дозировании и сортировке Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной и легкой конструкции он подходит для использования в нескольких местах Утопленные ручки на нижней стороне весов для простота транспортировки В комплект поставки входит защитный рабочий чехол

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 5 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761144828



WTB 6K-3N Kern Скамья весы 1 г: 6 кг

Код: WTB 6K-3N

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 6 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761144293



WTB 1K-4NM Керн Скамья 0,0005 кг: 1,5 кг

Код: WTB 1K-4NM

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 1,5 кг

Разрешение: 500 мг

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761152878



WTB 3K-3NM Kern Скамья весы 0,001 кг: 3 кг

Код: WTB 3K-3NM

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 3 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761151451



WTB 6K-3NM Kern Скамья весы 0,002 кг: 6 кг

Код: WTB 6K-3NM

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 6 кг

Разрешение: 2 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761151468



WTB 10K-3NM Kern Скамья весы 0,005 кг: 15 кг

Код: WTB 10K-3NM

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 5 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761151437



WTB 30K-2NM Kern Скамья 0,01 кг: 30 кг

Код: WTB 30K-2NM

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 10 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761151444



FOB 500-1S Kern Bench весы 0,1 г: 500 г

Код: FOB 500-1S

Производитель: Kern

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку

Высокая мобильность: благодаря компактной плоской конструкции подходит для использования в нескольких местах (на кухне, в офисе продаж, на рынке и т. Д.)

Надежное и нескользкое позиционирование с резиновыми ножками

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Готов к использованию: батареи включены, блок 9 В, время работы до 20 часов

Вес нетто: 700 г

Код EAN: 4045761135734



FOB 5K1S Керн Скамья весы 1 г: 5000 г

Код: FOB 5K1S

Производитель: Kern

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку

Высокая мобильность: благодаря компактной плоской конструкции подходит для использования в нескольких местах (на кухне, в офисе продаж, на рынке и т. Д.)

Надежное и нескользкое позиционирование с резиновыми ножками

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Готов к использованию: батареи включены, блок 9 В, время работы до 20 часов

Максимальная загрузка: 5 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 700 г

Код EAN: 4045761135765



FOB 0.5K-4NS Скамья Kern Max 500 г: d = 0,1 г

Код: FOB 0.5K-4NS

Производитель: Kern

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку
Особенно плоский дизайн

Высокая мобильность: благодаря компактной плоской конструкции подходит для использования в нескольких местах (на кухне, в офисе продаж, на рынке и т. Д.)

Надежное и нескользкое позиционирование с резиновыми ножками

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора)

Готов к использованию: аккумулятор 9 В, стандартный блок,

Время работы до 24 ч

Максимальная загрузка: 500 г

Разрешение: 100 г

Вес нетто: 800 г

Код EAN: 4045761161528



FOB 5K-3NS Скамья Kern Max 5000 г: d = 1 г

Код: FOB 5K-3NS

Производитель: Kern

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку
Особенно плоский дизайн

Высокая мобильность: благодаря компактной плоской конструкции подходит для использования в нескольких местах (на кухне, в офисе продаж, на рынке и т. Д.)

Надежное и нескользкое положение с резиновыми ножками

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора)

Готов к использованию: аккумулятор 9 В, стандартный блок,

Время работы до 24 ч

Максимальная загрузка: 5 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 800 г

Код EAN: 4045761161559



FOB 7K-4NL Скамейка Kern Max 5000 г: 7500 г: d = 0,5 г: 1 г

Код: FOB 7K-4NL

Производитель: Kern

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Высокая мобильность: благодаря компактной плоской конструкции подходит для использования в нескольких местах (на кухне, в офисе продаж, на рынке и т. Д.)

Надежное и нескользкое позиционирование с резиновыми ножками

IP67: защищен от пыли и брызг воды (только при использовании аккумулятора)

Готов к использованию: батарейки 4x1,5 В стандарта AA, время работы до 66 ч без подсветки

Вес нетто: 3,8 кг

Код EAN: 4045761161566



FOB 10K-3NL Скамейка Kern Max 8000 г: 15000 г: d = 1 г: 2 г

Код: FOB 10K-3NL

Производитель: Kern

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Высокая мобильность: благодаря компактной плоской конструкции подходит для использования в нескольких местах (на кухне, в офисе продаж, на рынке и т. Д.)

Надежное и нескользкое положение с резиновыми ножками

IP67: защищен от пыли и брызг воды (только при использовании аккумулятора)

Готов к использованию: батареи 4x1,5 В стандарта AA, время работы до 66 ч без подсветки

Вес нетто: 3,8 кг

Код EAN: 4045761161535



FOB 30K-3NL Скамейка Kern Max 16000 г: 30000 г: d = 2 г: 5 г

Код: FOB 30K-3NL

Производитель: Kern

Конструкция корпуса и весов из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Высокая мобильность: благодаря компактной плоской конструкции подходит для использования в нескольких местах (на кухне, в офисе продаж, на рынке и т. Д.)

Надежное и нескользкое позиционирование с резиновыми ножками

IP67: защищен от пыли и брызг воды (только при использовании аккумулятора)

Готов к использованию: батарейки 4x1,5 В стандарта AA, время работы до 66 ч без подсветки

Вес нетто: 3,8 кг

Код EAN: 4045761161542



FOB 1K-4LM Kern Скамья Max 1500 г: e = 0,5 г: d = 0,5 г

Код: FOB 1K-4LM

Производитель: Kern

[[1]] Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании, дозировке и сортировке. корпус и весы. Его гладкая поверхность облегчает очистку [[2]] Идеально подходит для повышенных гигиенических требований в пищевой, фармацевтической и химической промышленности. Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора, компактной, легкой конструкции подходит для использования в нескольких местах (кухни, офисы продаж, кафе, лаборатории пищевой промышленности и т. д.) Защита от пыли и брызг воды (только при использовании аккумулятора) Надежное и нескользкое положение с резиновыми ножками. Повышенная защита от влаги благодаря водонепроницаемой силиконовой герметизации тензодатчика, электроники и паяные соединения Проверьте вес, емкость, которая используется при нажатии кнопки (нетто / вес брутто) Сетевой адаптер входит в комплект поставки Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки



FOB 3K-3LM Скамейка Kern Max 3000 г: e = 1 г: д = 1 г

Код: FOB 3K-3LM

Производитель: Kern

[[1]] Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании, дозировке и сортировке. корпус и весы. Его гладкая поверхность облегчает очистку [[2]] Идеально подходит для повышенных гигиенических требований в пищевой, фармацевтической и химической промышленности. Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора, компактной, легкой конструкции подходит для использования в нескольких местах (кухни, офисы продаж, кафе, лаборатории пищевой промышленности и т. д.) Защита от пыли и брызг воды (только при использовании аккумулятора) Надежное и нескользкое положение с резиновыми ножками. Повышенная защита от влаги благодаря водонепроницаемой силиконовой герметизации тензодатчика, электроники и паяные соединения Проверьте вес, емкость, которая используется при нажатии кнопки (нетто / вес брутто) Сетевой адаптер входит в комплект поставки Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки



FOB 6K-3LM Весы Kern Bench Max 6000 г: e = 2 г: d = 2 г

Код: FOB 6K-3LM

Производитель: Kern

[[1]] Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании, дозировке и сортировке. корпус и весы. Его гладкая поверхность облегчает очистку [[2]] Идеально подходит для повышенных гигиенических требований в пищевой, фармацевтической и химической промышленности. Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора, компактной, легкой конструкции подходит для использования в нескольких местах (кухни, офисы продаж, кафе, лаборатории пищевой промышленности и т. д.) Защита от пыли и брызг воды (только при использовании аккумулятора) Надежное и нескользкое положение с резиновыми ножками. Повышенная защита от влаги благодаря водонепроницаемой силиконовой герметизации тензодатчика, электроники и паяные соединения Проверьте вес, емкость, которая используется, нажатием кнопки (нетто / вес брутто) Сетевой адаптер входит в комплект поставки Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки



FOB 10K-3LM Kern Compact весы из нержавеющей стали 15000 г 5 г 252x200 мм

Код: FOB 10K-3LM

Производитель: Kern

Компактная шкала из нержавеющей стали

15000 г

5 г

252x200 мм



SFB 10K1NIP Kern Платформа весы 1 г: 10 кг

Код: SFB 10K1NIP

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Шкала полностью из нержавеющей стали

Тензодатчик из нержавеющей стали, с силиконовым покрытием. Примечание. Силикон не подходит для контакта с агрессивными веществами, такими как кислоты и т. Д., Или для непрерывного использования во влажных помещениях.

Подставка для поднятия индикаторного устройства, стандартная, для моделей с размером плиты взвешивания

высота подставки ок. 200 мм

высота подставки ок. 400 мм

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Описание типа продукта: SFB 10K1NIP

Максимальная загрузка: 10 кг

Разрешение: 1 г

Ширина поддона шкалы: 300 мм

Длина шкалы сковороды: 240 мм

Вес нетто: 8 кг

Код EAN: 4045761113008



SFB 20K2HIP Kern Платформа весы 2 г: 20 кг

Код: SFB 20K2HIP

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Шкала полностью из нержавеющей стали

Тензодатчик из нержавеющей стали, с силиконовым покрытием. Примечание. Силикон не подходит для контакта с агрессивными веществами, такими как кислоты и т. Д., Или для непрерывного использования во влажных помещениях.

Подставка для поднятия индикаторного устройства, стандартная, для моделей с размером плиты взвешивания

высота подставки ок. 200 мм

высота подставки ок. 400 мм

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Описание типа продукта: SFB 20K2HIP

Максимальная загрузка: 20 кг

Разрешение: 2 г

Ширина поддона шкалы: 300 мм

Длина шкалы сковороды: 240 мм

Вес нетто: 9 кг

Код EAN: 4045761113039



SFB 50K5NIP Kern Платформа весы 5 г: 50 кг

Код: SFB 50K5NIP

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Шкала полностью из нержавеющей стали

Тензодатчик из нержавеющей стали, с силиконовым покрытием. Примечание. Силикон не подходит для контакта с агрессивными веществами, такими как кислоты и т. Д., Или для постоянного использования во влажных помещениях.

Подставка для поднятия индикаторного устройства, стандартная, для моделей с размером плиты взвешивания

высота подставки ок. 200 мм

высота подставки ок. 400 мм

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Описание типа продукта: SFB 50K5NIP

Максимальная загрузка: 50 кг

Разрешение: 5 г

Ширина поддона шкалы: 240 мм

Длина шкалы сковороды: 300 мм

Вес нетто: 8 кг

Код EAN: 4045761113053



SFB 50K5LHIP Kern Промышленные весы - нержавеющая сталь Макс. 50 кг: d = 0,005 кг.

Код: SFB 50K5LHIP

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Шкала полностью из нержавеющей стали

Тензодатчик из нержавеющей стали, с силиконовым покрытием. Примечание. Силикон не подходит для контакта с агрессивными веществами, такими как кислоты и т. Д., Или для непрерывного использования во влажных помещениях.

Подставка для поднятия индикаторного устройства, стандартная, для моделей с размером плиты взвешивания

высота подставки ок. 200 мм

высота подставки ок. 400 мм

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Описание типа продукта: SFB 50K5LHIP

Максимальная загрузка: 50 кг

Разрешение: 5 г

Ширина поддона шкалы: 400 мм

Длина шкалы сковороды: 300 мм

Вес нетто: 8 кг

Код EAN: 4045761196094



SFB 100K10HIP Kern Промышленные весы - нержавеющая сталь Макс. 100 кг: d = 0,01 кг.

Код: SFB 100K10HIP

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Шкала полностью из нержавеющей стали

Тензодатчик из нержавеющей стали, с силиконовым покрытием. Примечание. Силикон не подходит для контакта с агрессивными веществами, такими как кислоты и т. Д., Или для непрерывного использования во влажных помещениях.

Подставка для поднятия индикаторного устройства, стандартная, для моделей с размером плиты взвешивания

высота подставки ок. 200 мм

высота подставки ок. 400 мм

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Описание типа продукта: SFB 100K10HIP

Максимальная загрузка: 100 кг

Разрешение: 10 г

Ширина поддона шкалы: 430 мм

Длина шкалы сковороды: 300 мм

Вес нетто: 14 кг

Код EAN: 4045761196100



SFB 15K5HIPM Kern Платформа весы 5 г: 15 кг

Код: SFB 15K5HIPM

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Шкала полностью из нержавеющей стали

Тензодатчик из нержавеющей стали, с силиконовым покрытием. Примечание. Силикон не подходит для контакта с агрессивными веществами, такими как кислоты и т. Д., Или для непрерывного использования во влажных помещениях.

Подставка для поднятия индикаторного устройства, стандартная, для моделей с размером плиты взвешивания

высота подставки ок. 200 мм

высота подставки ок. 400 мм

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Описание типа продукта: SFB 15K5HIPM

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 5 г

Ширина поддона шкалы: 300 мм

Длина шкалы сковороды: 240 мм

Вес нетто: 8 кг

Код EAN: 4045761113022



SFB 30K10HIPM Kern Промышленные весы - нержавеющая сталь Макс 30 кг: e = 0,01 кг: d = 0,01 кг

Код: SFB 30K10HIPM

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Шкала полностью из нержавеющей стали

Тензодатчик из нержавеющей стали, с силиконовым покрытием. Примечание. Силикон не подходит для контакта с агрессивными веществами, такими как кислоты и т. Д., Или для непрерывного использования во влажных помещениях.

Подставка для поднятия индикаторного устройства, стандартная, для моделей с размером плиты взвешивания

высота подставки ок. 200 мм

высота подставки ок. 400 мм

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Описание типа продукта: SFB 30K10HIPM

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 10 г

Ширина поддона шкалы: 300 мм

Длина шкалы сковороды: 240 мм

Вес нетто: 8 кг

Код EAN: 4045761196155



SFB 60K20LHIPM Kern Промышленные весы - нержавеющая сталь Макс 60 кг: e = 0,02 кг: d = 0,02 кг

Код: SFB 60K20LHIPM

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Шкала полностью из нержавеющей стали

Тензодатчик из нержавеющей стали, с силиконовым покрытием. Примечание. Силикон не подходит для контакта с агрессивными веществами, такими как кислоты и т. Д., Или для непрерывного использования во влажных помещениях.

Подставка для поднятия индикаторного устройства, стандартная, для моделей с размером плиты взвешивания

высота подставки ок. 200 мм

высота подставки ок. 400 мм

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Описание типа продукта: SFB 60K20LHIPM

Максимальная загрузка: 60 кг

Разрешение: 20 г

Ширина поддона шкалы: 400 мм

Длина шкалы сковороды: 300 мм

Вес нетто: 14 кг

Код EAN: 4045761196179



SFB 100K-2HM Kern Платформа весы 0,05 кг: 150 кг

Код: SFB 100K-2HM

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Шкала полностью из нержавеющей стали

Тензодатчик из нержавеющей стали, с силиконовым покрытием. Примечание. Силикон не подходит для контакта с агрессивными веществами, такими как кислоты и т. Д., Или для непрерывного использования во влажных помещениях.

Подставка для поднятия индикаторного устройства, стандартная, для моделей с размером плиты взвешивания

высота подставки ок. 200 мм

высота подставки ок. 400 мм

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Максимальная загрузка: 150 кг

Разрешение: 50 г

Вес нетто: 13 кг

Код EAN: 4045761151284



SFB 50K-3XL Kern Платформа весы 0,005 кг: 50 кг

Код: SFB 50K-3XL

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения. Промышленное качество: надежная версия, легко чистится.

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

Шкала полностью из нержавеющей стали

Тензодатчик из нержавеющей стали, с силиконовым покрытием. Примечание. Силикон не подходит для контакта с агрессивными веществами, такими как кислоты и т. Д., Или для непрерывного использования во влажных помещениях.

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или закрепленное на стене. Нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP65.

Превосходный размер дисплея: высота цифр 50 мм. Яркая подсветка для удобного считывания результатов взвешивания даже в условиях плохого освещения

Максимальная загрузка: 50 кг

Разрешение: 5 г

Вес нетто: 14 кг

Код EAN: 4045761144743



SFB 100K-2XL Kern Платформа весы 0,01 кг: 100 кг

Код: SFB 100K-2XL

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения. Промышленное качество: надежная версия, легко чистится.

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

Шкала полностью из нержавеющей стали

Тензодатчик из нержавеющей стали, с силиконовым покрытием. Примечание. Силикон не подходит для контакта с агрессивными веществами, такими как кислоты и т. Д., Или для непрерывного использования во влажных помещениях.

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или закрепленное на стене. Нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP65.

Превосходный размер дисплея: высота цифр 50 мм. Яркая подсветка для удобного считывания результатов взвешивания даже в условиях плохого освещения

Максимальная загрузка: 100 кг

Разрешение: 10 г

Вес нетто: 26 кг

Код EAN: 4045761144729



SFB 60K-2XLM Kern Промышленные весы - нержавеющая сталь Макс 60 кг: e = 0,02 кг: d = 0,02 кг

Код: SFB 60K-2XLM

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения. Промышленное качество: надежная версия, легко чистится.

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

Шкала полностью из нержавеющей стали

Тензодатчик из нержавеющей стали, с силиконовым покрытием. Примечание. Силикон не подходит для контакта с агрессивными веществами, такими как кислоты и т. Д., Или для непрерывного использования во влажных помещениях.

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или закрепленное на стене. Нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP65.

Превосходный размер дисплея: высота цифр 50 мм. Яркая подсветка для удобного считывания результатов взвешивания даже в условиях плохого освещения

Максимальная загрузка: 60 кг

Разрешение: 20 г

Вес нетто: 16 кг

Код EAN: 4045761195677



SFB 100K-2LM Kern Промышленные весы - нержавеющая сталь Макс 150 кг: e = 0,05 кг: d = 0,05 кг

Код: SFB 100K-2LM

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения. Промышленное качество: надежная версия, легко чистится.

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

Шкала полностью из нержавеющей стали

Тензодатчик из нержавеющей стали, с силиконовым покрытием. Примечание. Силикон не подходит для контакта с агрессивными веществами, такими как кислоты и т. Д., Или для непрерывного использования во влажных помещениях.

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или закрепленное на стене. Нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP65.

Превосходный размер дисплея: высота цифр 50 мм. Яркая подсветка для удобного считывания результатов взвешивания даже в условиях плохого освещения

Максимальная загрузка: 150 кг

Разрешение: 50 г

Вес нетто: 24 кг

Код EAN: 4045761195639



SFE 6K-3NM Kern Промышленные весы Макс. 6000 г: e = 2 г: d = 2 г

Код: SFE 6K-3NM

Производитель: Kern

Шкала платформы с классом защиты IP65 с дисплеем из нержавеющей стали, для промышленного применения, гигиенична и легко моется

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенное стальное основание, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием

Устройство индикации: нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP65, для промышленного применения, гигиенично и легко моется, гибкое позиционирование, например, без монтажа или на стене, KERN KFE-TM

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения (только для неподтвержденных моделей)

Максимальная загрузка: 60 кг

Разрешение: 2 г

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761190726



SFE 10K-3LNM Kern Промышленные весы Макс. 15000 г: e = 5 г: d = 5 г

Код: SFE 10K-3LNM

Производитель: Kern

Шкала платформы с классом защиты IP65 с дисплеем из нержавеющей стали, для промышленного применения, гигиенична и легко моется

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенное стальное основание, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием

Дисплей: нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP65, для промышленного применения, гигиеничен и прост в уходе, гибкое позиционирование, например, без монтажа или на стене, KERN KFE-TM

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения (только для неподтвержденных моделей)

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 5 г

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761190689



SFE 30K-2NM Kern Промышленные весы Макс 30000 г: e = 10 г: d = 10 г

Код: SFE 30K-2NM

Производитель: Kern

Шкала платформы с классом защиты IP65 с дисплеем из нержавеющей стали, для промышленного применения, гигиенична и легко моется

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенное стальное основание, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием

Дисплей: нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP65, для промышленного применения, гигиеничен и прост в уходе, гибкое позиционирование, например, без монтажа или на стене, KERN KFE-TM

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения (только для неподтвержденных моделей)

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 10 г

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761187191



SFE 60K-2LNM Kern Промышленные весы Макс 60000 г: e = 20 г: d = 20 г

Код: SFE 60K-2LNM

Производитель: Kern

Шкала платформы с классом защиты IP65 с дисплеем из нержавеющей стали, для промышленного применения, гигиенична и легко моется

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенное стальное основание, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием

Устройство индикации: нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP65, для промышленного применения, гигиенично и легко моется, гибкое позиционирование, например, без монтажа или на стене, KERN KFE-TM

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения (только для неподтвержденных моделей)

Максимальная загрузка: 60 кг

Разрешение: 20 г

Вес нетто: 14 кг

Код EAN: 4045761190702



SFE 300K-1LNM Kern Промышленные весы Макс 300 кг: e = 0,1 кг: d = 0,1 кг

Код: SFE 300K-1LNM

Производитель: Kern

Шкала платформы с классом защиты IP65 с дисплеем из нержавеющей стали, для промышленного применения, гигиенична и легко моется

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенное стальное основание, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием

Устройство индикации: нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP65, для промышленного применения, гигиенично и легко моется, гибкое позиционирование, например, без монтажа или на стене, KERN KFE-TM

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения (только для неподтвержденных моделей)

Максимальная загрузка: 300 кг

Разрешение: 100 г

Вес нетто: 20 кг

Код EAN: 4045761190696



SXS 6K-3M Kern Промышленные весы Макс. 3 кг: 6 кг: e = 0,001 кг: 0,002 кг: d = 0,001 к ...

Код: SXS 6K-3M

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Платформа: изготовлена полностью из нержавеющей стали, с тензодатчиком из нержавеющей стали с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP68. Substruction в конструкции крыла, чрезвычайно устойчивы к изгибу.

Заземленные весы, чтобы уменьшить статический заряд

Дисплей: IP68, очень высокий класс защиты от пыли и воды. Интегрированный источник питания

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

Настенное крепление для дисплея, стандарт

Превосходный размер дисплея: высота цифр 55 мм. Яркая подсветка для удобного считывания результатов взвешивания даже в условиях плохого освещения

Благодаря интерфейсам RS-232, RS-485 и Bluetooth (опция) весы могут быть легко подключены к существующим сетям.

Обмен данными между весами, ПК или принтером

ESD-дренаж для защиты от электростатического разряда, например, для взвешенных электростатическим предметом предметов или людей, которые работают с весами

Примечание. Можно установить только один кабель. Интерфейс передачи данных RS-232 KERN KXS-A04 или ножная педаль KERN KERN KXS-A03

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761206489



SXS 60K-2M Kern Промышленные весы Макс 30 кг: 60 кг: e = 0,01 кг: 0,02 кг: d = 0,01 кг ...

Код: SXS 60K-2M

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Платформа: изготовлена полностью из нержавеющей стали, с тензодатчиком из нержавеющей стали с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP68. Substruction в конструкции крыла, чрезвычайно устойчивы к изгибу.

Заземленные весы, чтобы уменьшить статический заряд

Дисплей: IP68, очень высокий класс защиты от пыли и воды. Интегрированный источник питания

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

Настенное крепление для дисплея, стандарт

Превосходный размер дисплея: высота цифр 55 мм. Яркая подсветка для удобного считывания результатов взвешивания даже в условиях плохого освещения

Благодаря интерфейсам RS-232, RS-485 и Bluetooth (опция) весы могут быть легко подключены к существующим сетям.

Обмен данными между весами, ПК или принтером

ESD-дренаж для защиты от электростатического разряда, например, для взвешенных электростатическим предметом предметов или людей, которые работают с весами

Примечание. Можно установить только один кабель. Интерфейс передачи данных RS-232 KERN KXS-A04 или ножная педаль KERN KERN KXS-A03

Вес нетто: 14 кг

Код EAN: 4045761206410



SXS 60K-2LM Kern Платформа весы 0,01 кг: 0,02 кг: 30 кг: 60 кг

Код: SXS 60K-2LM

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Платформа: изготовлена полностью из нержавеющей стали, с тензодатчиком из нержавеющей стали с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP68. Substruction в конструкции крыла, чрезвычайно устойчивы к изгибу.

Заземленные весы, чтобы уменьшить статический заряд

Дисплей: IP68, очень высокий класс защиты от пыли и воды. Интегрированный источник питания

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

Настенное крепление для дисплея, стандарт

Превосходный размер дисплея: высота цифр 55 мм. Яркая подсветка для удобного считывания результатов взвешивания даже в условиях плохого освещения

Благодаря интерфейсам RS-232, RS-485 и Bluetooth (опция) весы могут быть легко подключены к существующим сетям.

Обмен данными между весами, ПК или принтером

ESD-дренаж для защиты от электростатического разряда, например, для взвешенных электростатическим предметом предметов или людей, которые работают с весами

Примечание. Можно установить только один кабель. Интерфейс передачи данных RS-232 KERN KXS-A04 или ножная педаль KERN KERN KXS-A03

Вес нетто: 22 кг

Код EAN: 4045761206427



SXS 30K-2M Kern Промышленные весы Макс 15 кг: 30 кг: e = 0,005 кг: 0,01 кг: d = 0,005 ...

Код: SXS 30K-2M

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Платформа: изготовлена полностью из нержавеющей стали, с тензодатчиком из нержавеющей стали с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP68. Substruction в конструкции крыла, чрезвычайно устойчивы к изгибу.

Заземленные весы, чтобы уменьшить статический заряд

Дисплей: IP68, очень высокий класс защиты от пыли и воды. Интегрированный источник питания

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

Настенное крепление для дисплея, стандарт

Превосходный размер дисплея: высота цифр 55 мм. Яркая подсветка для удобного считывания результатов взвешивания даже в условиях плохого освещения

Благодаря интерфейсам RS-232, RS-485 и Bluetooth (опция) весы могут быть легко подключены к существующим сетям.

Обмен данными между весами, ПК или принтером

ESD-дренаж для защиты от электростатического разряда, например, для взвешенных электростатическим предметом предметов или людей, которые работают с весами

Примечание. Можно установить только один кабель. Интерфейс передачи данных RS-232 KERN KXS-A04 или ножная педаль KERN KERN KXS-A03

Вес нетто: 12 кг

Код EAN: 4045761206434



SXS 300K-2M Kern Платформа весы 0,05 кг: 0,1 кг: 150 кг: 300 кг

Код: SXS 300K-2M

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Платформа: изготовлена полностью из нержавеющей стали, с тензодатчиком из нержавеющей стали с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP68. Substruction в конструкции крыла, чрезвычайно устойчивы к изгибу.

Заземленные весы, чтобы уменьшить статический заряд

Дисплей: IP68, очень высокий класс защиты от пыли и воды. Интегрированный источник питания

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

Настенное крепление для дисплея, стандарт

Превосходный размер дисплея: высота цифр 55 мм. Яркая подсветка для удобного считывания результатов взвешивания даже в условиях плохого освещения

Благодаря интерфейсам RS-232, RS-485 и Bluetooth (опция) весы могут быть легко подключены к существующим сетям.

Обмен данными между весами, ПК или принтером

ESD-дренаж для защиты от электростатического разряда, например, для взвешенных электростатическим предметом предметов или людей, которые работают с весами

Примечание. Можно установить только один кабель. Интерфейс передачи данных RS-232 KERN KXS-A04 или ножная педаль KERN KERN KXS-A03

Вес нетто: 36 кг

Код EAN: 4045761162570



SXS 10K-3M Kern Платформа весы 0,002 кг: 0,005 кг: 6 кг: 15 кг

Код: SXS 10K-3M

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Платформа: изготовлена полностью из нержавеющей стали, с тензодатчиком из нержавеющей стали с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP68. Substruction в конструкции крыла, чрезвычайно устойчивы к изгибу.

Заземленные весы, чтобы уменьшить статический заряд

Дисплей: IP68, очень высокий класс защиты от пыли и воды. Интегрированный источник питания

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

Настенное крепление для дисплея, стандарт

Превосходный размер дисплея: высота цифр 55 мм. Яркая подсветка для удобного считывания результатов взвешивания даже в условиях плохого освещения

Благодаря интерфейсам RS-232, RS-485 и Bluetooth (опция) весы могут быть легко подключены к существующим сетям.

Обмен данными между весами, ПК или принтером

ESD-дренаж для защиты от электростатического разряда, например, для взвешенных электростатическим предметом предметов или людей, которые работают с весами

Примечание. Можно установить только один кабель. Интерфейс передачи данных RS-232 KERN KXS-A04 или ножная педаль KERN KERN KXS-A03

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761206465



SXS 10K-3LM Kern Промышленные весы Макс 6 кг: 15 кг: e = 0,002 кг: 0,005 кг: d = 0,002 ...

Код: SXS 10K-3LM

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Платформа: полностью изготовлена из нержавеющей стали, с тензодатчиком из нержавеющей стали с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP68. Substruction в конструкции крыла, чрезвычайно устойчивы к изгибу.

Заземленная плита взвешивания, чтобы уменьшить статический заряд

Дисплей: IP68, очень высокий класс защиты от пыли и воды. Интегрированный источник питания

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

Настенное крепление для дисплея, стандарт

Превосходный размер дисплея: высота цифр 55 мм. Яркая подсветка для удобного считывания результатов взвешивания даже в условиях плохого освещения

Благодаря интерфейсам RS-232, RS-485 и Bluetooth (опция) весы могут быть легко подключены к существующим сетям.

Обмен данными между весами, ПК или принтером

ESD-дренаж для защиты от электростатического разряда, например, для взвешенных электростатическим предметом предметов или людей, которые работают с весами

Примечание. Можно установить только один кабель. Интерфейс передачи данных RS-232 KERN KXS-A04 или ножная педаль KERN KERN KXS-A03

Вес нетто: 12 кг

Код EAN: 4045761206472



SXS 100K-2M Kern Промышленные весы Макс 60 кг: 150 кг: e = 0,02 кг: 0,05 кг: d = 0,02 к ...

Код: SXS 100K-2M

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Платформа: изготовлена полностью из нержавеющей стали, с тензодатчиком из нержавеющей стали с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP68. Substruction в конструкции крыла, чрезвычайно устойчивы к изгибу.

Заземленные весы, чтобы уменьшить статический заряд

Дисплей: IP68, очень высокий класс защиты от пыли и воды. Интегрированный источник питания

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

Настенное крепление для дисплея, стандарт

Превосходный размер дисплея: высота цифр 55 мм. Яркая подсветка для удобного считывания результатов взвешивания даже в условиях плохого освещения

Благодаря интерфейсам RS-232, RS-485 и Bluetooth (опция) весы могут быть легко подключены к существующим сетям.

Обмен данными между весами, ПК или принтером

ESD-дренаж для защиты от электростатического разряда, например, для взвешенных электростатическим предметом предметов или людей, которые работают с весами

Примечание. Можно установить только один кабель. Интерфейс передачи данных RS-232 KERN KXS-A04 или ножная педаль KERN KERN KXS-A03

Вес нетто: 24 кг

Код EAN: 4045761206397



SXS 100K-2LM Kern Промышленные весы Макс 60 кг: 150 кг: e = 0,02 кг: 0,05 кг: d = 0,02 к ...

Код: SXS 100K-2LM

Производитель: Kern

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Платформа: изготовлена полностью из нержавеющей стали, с тензодатчиком из нержавеющей стали с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP68. Substruction в конструкции крыла, чрезвычайно устойчивы к изгибу.

Заземленные весы, чтобы уменьшить статический заряд

Дисплей: IP68, очень высокий класс защиты от пыли и воды. Интегрированный источник питания

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

Настенное крепление для дисплея, стандарт

Превосходный размер дисплея: высота цифр 55 мм. Яркая подсветка для удобного считывания результатов взвешивания даже в условиях плохого освещения

Благодаря интерфейсам RS-232, RS-485 и Bluetooth (опция) весы могут быть легко подключены к существующим сетям.

Обмен данными между весами, ПК или принтером

ESD-дренаж для защиты от электростатического разряда, например, для взвешенных электростатическим предметом предметов или людей, которые работают с весами

Примечание. Можно установить только один кабель. Интерфейс передачи данных RS-232 KERN KXS-A04 или ножная педаль KERN KERN KXS-A03

Вес нетто: 38 кг

Код EAN: 4045761162532



SXS 30K-2LM Kern Платформа весы 0,005 кг; 0,01 кг; 15 кг; 30 кг Диапазон взвешивания в г: 15.000 | ...

Код: SXS 30K-2LM

Производитель: Kern

Весы платформы 0,005 кг; 0,01 кг; 15 кг; 30 кг

Диапазон взвешивания в г: 15.000 | +30,000

Показание в г: 5,00000 | 10,00000

Весовая плита в мм (ВxW |?): 500 x 400



WTB 1K-4N Kern Скамья весы 0,0002 кг: 1,5 кг

Код: WTB 1K-4N

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 1,5 кг

Разрешение: 200 мг

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761144804



WTB 3K-4N Kern Скамейка вес 0,5 г: 3000 г

Код: WTB 3K-4N

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 3 кг

Разрешение: 500 мг

Вес нетто: 3,4 кг

Код EAN: 4045761144798



WTB 6K-3N Kern Скамья весы 1 г: 6 кг

Код: WTB 6K-3N

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 6 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761144293



WTB 10K-3N Kern Скамья весы 0,002 кг: 15 кг

Код: WTB 10K-3N

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 2 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761144811



WTB 30K-3N Настольные весы Kern 0,005 кг: 30 кг

Код: WTB 30K-3N

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности Ваша поддержка в системе качества, соответствующей HACCP [[1]] Защита от пыли и водяных брызг (только при использовании аккумуляторной батареи) Очень быстрое отображение: стабильные значения веса в течение 2 с [[2]] Второй дисплей на задней стороне весов Компактный размер, практичный для небольших помещений [[3]] Новаторское взвешивание с диапазоном допуска (контрольное взвешивание): цвет дисплея меняется в зависимости от веса (слишком легкий / нормально / слишком тяжелый) и помогает при порционировании, дозировании и сортировке Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной и легкой конструкции он подходит для использования в нескольких местах Утопленные ручки на нижней стороне весов для простота транспортировки В комплект поставки входит защитный рабочий чехол

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 5 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761144828



WTB 1K-4NM Керн Скамья 0,0005 кг: 1,5 кг

Код: WTB 1K-4NM

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 1,5 кг

Разрешение: 500 мг

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761152878



WTB 3K-3NM Kern Скамья весы 0,001 кг: 3 кг

Код: WTB 3K-3NM

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 3 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761151451



WTB 6K-3NM Kern Скамья весы 0,002 кг: 6 кг

Код: WTB 6K-3NM

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 6 кг

Разрешение: 2 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761151468



WTB 10K-3NM Kern Скамья весы 0,005 кг: 15 кг

Код: WTB 10K-3NM

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 5 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761151437



WTB 30K-2NM Kern Скамья 0,01 кг: 30 кг

Код: WTB 30K-2NM

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

IP65: защита от пыли и брызг (только при использовании аккумуляторной батареи)

Второй дисплей на задней части весов

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Инновационное взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): цвет дисплея изменяется в зависимости от веса (слишком легкий / нормальный / слишком тяжелый) и помогает при дозировании и сортировке дозирования

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Компактный размер, практичный для небольших помещений

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 10 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761151444



FXN 3K-4N Kern Скамья Max 3 кг: d = 0,0005 кг

Код: FXN 3K-4N

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности
Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества
Идеально подходит для надежного промышленного применения
Степень защиты IP68: очень высокий класс защиты от пыли и воды. Делаем его очень прочным и долговечным. Идеально подходит для суровых условий окружающей среды. Погружение в воду реально возможно
Корпус из нержавеющей стали, нержавеющий и простой в уходе
Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд
Высокая мобильность: работа от батареи, компактная конструкция и небольшой вес делают этот баланс идеальным для использования в нескольких местах (производство, кухня, офис продаж и т. Д.)
Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки
Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Максимальная загрузка: 3 кг

Разрешение: 500 мг

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761183940



FXN 6K-3N Kern Скамья Мах 6 кг: d = 0,001 кг

Код: FXN 6K-3N

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности
Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества
Идеально подходит для надежного промышленного применения
Степень защиты IP68: очень высокий класс защиты от пыли и воды. Делаем его очень прочным и долговечным. Идеально подходит для суровых условий окружающей среды. Погружение в воду реально возможно
Корпус из нержавеющей стали, нержавеющий и простой в уходе
Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд
Высокая мобильность: работа от батареи, компактная конструкция и небольшой вес делают этот баланс идеальным для использования в нескольких местах (производство, кухня, офис продаж и т. Д.)
Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки
Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Максимальная загрузка: 6 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761183926



FXN 10K-3N Kern Скамья Max 15 кг: d = 0,002 кг

Код: FXN 10K-3N

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Степень защиты IP68: очень высокий класс защиты от пыли и воды. Делаем его очень прочным и долговечным. Идеально подходит для суровых условий окружающей среды. Погружение в воду реально возможно

Корпус из нержавеющей стали, нержавеющий и простой в уходе

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Высокая мобильность: работа от батареи, компактная конструкция и небольшой вес делают этот баланс идеальным для использования в нескольких местах (производство, кухня, офис продаж и т. Д.)

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 2 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761183919



FXN 30K-3N Kern Скамья Max 30 кг: d = 0,005 кг

Код: FXN 30K-3N

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Степень защиты IP68: очень высокий класс защиты от пыли и воды. Делаем его очень прочным и долговечным. Идеально подходит для суровых условий окружающей среды. Погружение в воду реально возможно

Корпус из нержавеющей стали, нержавеющий и простой в уходе

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Высокая мобильность: работа от батареи, компактная конструкция и небольшой вес делают этот баланс идеальным для использования в нескольких местах (производство, кухня, офис продаж и т. Д.)

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 5 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761183933



FXN 3K-3M Kern Скамья Max 3 кг: e = 0,001 кг: d = 0,001 кг

Код: FXN 3K-3M

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Идеально подходит для надежного промышленного применения

Степень защиты IP68: очень высокий класс защиты от пыли и воды. Делаем его очень прочным и долговечным. Идеально подходит для суровых условий окружающей среды. Погружение в воду реально возможно

Корпус из нержавеющей стали, нержавеющий и простой в уходе

Очень быстрый дисплей: постоянные значения веса в течение 2 секунд

Высокая мобильность: работа от батареи, компактная конструкция и небольшой вес делают этот баланс идеальным для использования в нескольких местах (производство, кухня, офис продаж и т. Д.)

Утопленные ручки в нижней части шкалы для удобства транспортировки

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Максимальная загрузка: 3 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761180246



Весы FXN 10K-3M Kern Bench, макс. 15 кг; e = 0,005 кг; d = 0,005 кг

Код: FXN 10K-3M

Производитель: Kern

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности. Ваша поддержка в системе качества, соответствующей требованиям HACCP. Идеально подходит для надежных промышленных применений. Очень высокий класс защиты от пыли и воды, идеально подходит для суровых условий окружающей среды. Погружение в воду реально возможно. Особенно подходит для определения удельного веса органов, тканей и т. Д. При патологии или в лаборатории. Конструкция корпуса и весовой платформы из нержавеющей стали. Его гладкие поверхности облегчают очистку. Очень быстрый дисплей: устойчивые значения веса в течение 2 с. Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора, компактной, легкой конструкции он подходит для использования в нескольких местах. [[1]] Утопленные ручки на нижней стороне весов для удобной транспортировки. Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке.

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 5 г

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761180239



RPB 15K2DM Kern Цена вычислительной весы с утверждением типа 0,002 кг: 0,005 кг: 6 кг: 15 кг

Код: RPB 15K2DM

Производитель: Kern

Новое: современный, эргономичный дизайн и еще более компактный корпус, обеспечивающий эффективную работу и экономящий пространство

Повышенный дисплей с подсветкой, вращающийся на колонке, высота подставки ок. 480 мм, только -НМ, заказывается при покупке

Второй дисплей на задней стороне весов, стандартный (только для моделей без индикатора повышенного уровня)

Три дисплея для: вес (проверяемый), цена за единицу, общая цена

Расчет изменения

Цена за единицу может быть переключена с € / кг на € / 100 г

Память (PLU) за 10 статей цены

Auto-clear-key: ввод цены за единицу автоматически устанавливается на ноль, когда масштаб выгружается

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция) и компактной плоской конструкции он подходит для использования в нескольких местах

Примеры применения:

розничные магазины

рынки

фермерские магазины

выбирайте собственные продажи фруктов и овощей

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли

Вес нетто: 3,6 кг

Код EAN: 4045761124615



RPB 15K2DHM Kern Ценовая вычислительная шкала с утверждением типа 0,002 кг: 0,005 кг: 6 кг: 15 кг

Код: RPB 15K2DHM

Производитель: Kern

Новое: современный, эргономичный дизайн и еще более компактный корпус, обеспечивающий эффективную работу и экономящий пространство

Повышенный дисплей с подсветкой, вращающийся на колонке, высота подставки ок. 480 мм, только -НМ, заказывается при покупке

Второй дисплей на задней стороне весов, стандартный (только для моделей без индикатора повышенного уровня)

Три дисплея для: вес (проверяемый), цена за единицу, общая цена

Расчет изменения

Цена за единицу может быть переключена с € / кг на € / 100 г

Память (PLU) за 10 статей цены

Auto-clear-key: ввод цены за единицу автоматически устанавливается на ноль, когда масштаб выгружается

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция) и компактной плоской конструкции он подходит для использования в нескольких местах

Примеры применения:

розничные магазины

рынки

фермерские магазины

выбирайте собственные продажи фруктов и овощей

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли

Вес нетто: 4,8 кг

Код EAN: 4045761124608



RFE 30K3M Весы вычислительные Kern Price, не более 15 кг; 30 кг; e = 0,005 кг; 0,01 кг; d = 0,005 ...

Код: RFE 30K3M

Производитель: Kern

Порционные весы или весы с нулевыми отходами: покупки без пластиковых или упаковочных отходов в супермаркетах без упаковки Большой ЖК-дисплей с четырьмя дисплеями для отображения веса (проверяемого), цены за единицу, общей цены и сохраненного значения TARE или PRE-TARE Отображение значения TARE: это показывает значение TARE или PRE-TARE, хранящееся в PLU, что позволяет хранить это значение юридически обязательным образом в соответствии с Законом о мерах и весах [[1]] Второй дисплей на задней стороне весов [[2]] Стойка для поднятия дисплея в стандартной комплектации, может быть легко установлена или снята пользователем. Кабель питания для второго дисплея; можно хранить в складывающейся стойке, что является гигиеничным и придает опрятный вид. Высота колонны ок. 395 мм [[3]] Благодаря понятным универсальным символам, например, весу, штучному весу, общей цене, эти весы также можно легко понять и легко использовать во всем мире Расчет сдачи 4 Прямые клавиши цен для часто повторяющихся цен на товары Память (PLU) для 100 цен на товары Описание товара можно ввести, сохранить и отобразить на дисплее в виде открытого текста. Цена за единицу может быть переключена с евро / кг на евро / 100 г Клавиша автоматического сброса: ввод цены единицы автоматически устанавливается на ноль когда весы выгружены. Верхние и нижние колонтитулы распечатки можно запрограммировать прямо на весах. Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной и легкой конструкции он подходит для использования в нескольких местах Утопленные ручки на нижней стороне весов шкала для удобной транспортировки

Вес нетто: 4,2 кг

Код EAN: 4045761204836



ССА 6К-5М Система подсчета керн Макс.3 кг: 6 кг: d = 0,00001 кг

Код: CCA 6K-5M

Производитель: Kern

Высокоточная система подсчета KERN CCA может заменить целый ряд отдельных весов, эффективно и по разумной цене. Благодаря одобрению типа ЕС, она также подходит для использования в проверенных приложениях. Весы соединяются друг с другом с помощью RS-232 Y -кабель, который также позволяет подключать конечное устройство, такое как, например, сигнальные лампы, сканеры штрих-кода или принтеры. Контрольные весы KERN Эти точные весы, которые можно использовать как индивидуальные весы, также удовлетворяют самым высоким требованиям благодаря подключению к весовой мост большой емкости. Простота использования: все основные функции имеют собственную клавишу на клавиатуре. Автоматическая внутренняя юстировка, каждый с контролем времени, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от его местоположения. Стандарт ветрозащитной витрины, пространство для взвешивания ШxГxB { = VAL ({= CHILDVAL (" self "; " sizesDraftShieldRectangleInner "; 1; true)); 0}} (индекс '0' не может быть найден)

- В комплект поставки входит защитная рабочая крышка. Весы KERN IFS. Высокоточный подсчет количества осуществляется на платформе весов (= весовой мост) KERN TCCA 6K-5M-A. Таким образом, даже самые мелкие детали могут быть пересчитаны в больших объемах. Жесткий отраслевой стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях. Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для легкого ввода и считывания, например, веса тары, эталонного веса, предельные значения и т. д. Три дисплея для отображения веса, контрольного веса, общего количества штук 100 ячеек памяти для основных данных, таких как контрольный вес, контрольное количество, вес контейнера (PRE-TARE) и т. д. Точный подсчет: оптимизация контрольного веса вручную постепенно улучшает среднее значение веса штуки. Суммирование штук при подсчете. Распечатка с датой и временем. Алюминиевый одноточечный датчик нагрузки (1x3000 e), защита от пыли и водяных брызг IP65. Защитная рабочая крышка входит в комплект поставки.



ССА 30К-5М Система подсчета керн Макс 15 кг: 30 кг: d = 0,00001 кг

Код: CCA 30K-5M

Производитель: Kern

Высокоточная система подсчета KERN CCA может заменить целый ряд отдельных весов, эффективно и по разумной цене. Благодаря одобрению типа ЕС, она также подходит для использования в проверенных приложениях. Весы соединяются друг с другом с помощью RS-232 Y -кабель, который также позволяет подключать конечное устройство, такое как, например, сигнальные лампы, сканеры штрих-кода или принтеры. Контрольные весы KERN. Эти точные весы, которые можно использовать как индивидуальные весы, также удовлетворяют самым высоким требованиям благодаря подключению к весовой мост большой емкости. Простота использования: все основные функции имеют собственную клавишу на клавиатуре. Автоматическая внутренняя юстировка, каждый с контролем времени, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от его местоположения. Стандарт ветрозащитной витрины, пространство для взвешивания ШxГxВ { = VAL ({= CHILDVAL (" self "; " sizesDraftShieldRectangleInner "; 1; true)); 0}} (индекс '0' не может быть найден)

- В комплект поставки входит защитная рабочая крышка. Весы KERN IFS Высокоточный подсчет количества происходит на платформе весов (= весовой мост) KERN TCCA 30K-5M-A. Таким образом, даже самые мелкие детали могут быть пересчитаны в больших объемах. Жесткий отраслевой стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях. Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для легкого ввода и считывания, например, веса тары, эталонного веса, предельные значения и т. д. Три дисплея для отображения веса, контрольного веса, общего количества штук 100 ячеек памяти для основных данных, таких как контрольный вес, контрольное количество, вес контейнера (PRE-TARE) и т. д. Точный подсчет: оптимизация контрольного веса вручную постепенно улучшает среднее значение веса штуки. Суммирование штук при подсчете. Распечатка с датой и временем. Алюминиевый одноточечный датчик нагрузки (1x3000 e), защита от пыли и водяных брызг IP65. Защитная рабочая крышка входит в комплект поставки.



ССА 300К-5М Система подсчета керн Макс.150 кг: 300 кг: d = 0,00001 кг

Код: CCA 300K-5M

Производитель: Kern

Высокоточная система подсчета KERN CCA может заменить целый ряд отдельных весов, эффективно и по разумной цене. Благодаря одобрению типа ЕС, она также подходит для использования в проверенных приложениях. Весы соединяются друг с другом с помощью RS-232 Y -кабель, который также позволяет подключать конечное устройство, такое как, например, сигнальные лампы, сканеры штрих-кода или принтеры. Контрольные весы KERN. Эти точные весы, которые можно использовать как индивидуальные весы, также удовлетворяют самым высоким требованиям благодаря подключению к весовой мост большой емкости. Простота использования: все основные функции имеют собственную клавишу на клавиатуре. Автоматическая внутренняя юстировка, каждый с контролем времени, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от его местоположения. Стандарт ветрозащитной витрины, пространство для взвешивания ШxГxB { = VAL ({= CHILDVAL (" self "; " sizesDraftShieldRectangleInner "; 1; true)); 0}} (индекс '0' не может быть найден)

- В комплект поставки входит защитная рабочая крышка. Весы KERN IFS Высокоточный подсчет количества осуществляется на платформе весов (= весовой мост) KERN TCCA 300K-5M-A. Таким образом, даже самые мелкие детали могут быть пересчитаны в больших объемах. Жесткий отраслевой стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях. Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для легкого ввода и считывания, например, веса тары, эталонного веса, предельные значения и т. д. Три дисплея для отображения веса, контрольного веса, общего количества штук 100 ячеек памяти для основных данных, таких как контрольный вес, контрольное количество, вес контейнера (PRE-TARE) и т. д. Точный подсчет: оптимизация контрольного веса вручную постепенно улучшает среднее значение веса штуки. Суммирование штук при подсчете. Распечатка с датой и временем. Алюминиевый одноточечный датчик нагрузки (1x3000 e), защита от пыли и водяных брызг IP65. Защитная рабочая крышка входит в комплект поставки.



ССА 10К-5М Kern Счетная система Макс 6 кг: 15 кг: d = 0,00001 кг

Код: CCA 10K-5M

Производитель: Kern

Высокоточная система подсчета KERN CCA может заменить целый ряд индивидуальных весов, эффективно и по разумной цене. Благодаря утверждению типа ЕС, она также подходит для использования в проверенных приложениях. Весы соединены друг с другом с помощью RS-232 Y -кабель, который также позволяет подключать конечный блок, такой как, например, сигнальные лампы, сканеры штрих-кодов или принтеры. Эталонная шкала KERN Этот прецизионный баланс, который можно использовать в качестве индивидуального баланса, также удовлетворяет самым высоким требованиям благодаря соединению с Взвешивающий мост большой емкости. Прост в использовании: у всех основных функций есть своя клавиша на клавиатуре. Автоматическая внутренняя регулировка, контролируемая по времени для каждой, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от его местоположения. Эскиз защитного экрана, пространство для взвешивания WxDxH { = VAL ({{= CHILDVAL (" self "; " sizesDraftShieldRectangleInner "; 1; true)}}; 0)} (индекс " 0 " не может быть найден)

- Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки. Шкала количества KERN IFS Высокоточный подсчет количества происходит на весовой платформе (= весовой мост) KERN TCCA 10K-5M-A. Таким образом, даже самые маленькие детали могут быть подсчитаны в больших объемах. Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях. Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для легкого ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов. , предельные значения и т. д. Три дисплея для отображения веса, контрольного веса, общего количества штук 100 единиц памяти для основных данных, таких как контрольный вес, контрольное количество, вес контейнера (PRE-TARE) и т. д. Точный подсчет: ручная оптимизация контрольного веса постепенно улучшает среднее значение веса штук Суммирование штук при подсчете Распечатка с датой и временем Алюминиевый одноточечный тензодатчик (1x3000 e), защита от пыли и брызг воды IP65 Защитный рабочий чехол включен в комплект поставки



ССА 100К-5М Система подсчета керн Макс 60 кг: 150 кг: d = 0,00001 кг

Код: CCA 100K-5M

Производитель: Kern

Высокоточная система подсчета KERN CCA может заменить целый ряд отдельных весов, эффективно и по разумной цене. Благодаря одобрению типа ЕС, она также подходит для использования в проверенных приложениях. Весы соединяются друг с другом с помощью RS-232 Y -кабель, который также позволяет подключать конечное устройство, такое как, например, сигнальные лампы, сканеры штрих-кода или принтеры. Контрольные весы KERN. Эти точные весы, которые можно использовать как индивидуальные весы, также удовлетворяют самым высоким требованиям благодаря подключению к весовой мост большой емкости. Простота использования: все основные функции имеют собственную клавишу на клавиатуре. Автоматическая внутренняя юстировка, каждый с контролем времени, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от его местоположения. Стандарт ветрозащитной витрины, пространство для взвешивания ШxГxВ { = VAL ({= CHILDVAL (" self "; " sizesDraftShieldRectangleInner "; 1; true)); 0}} (индекс '0' не может быть найден)

- В комплект поставки входит защитная рабочая крышка. Весы KERN IFS Высокоточный подсчет количества осуществляется на платформе весов (= весовой мост) KERN TCCA 100K-5M-A. Таким образом, даже самые мелкие детали могут быть пересчитаны в больших объемах. Жесткий отраслевой стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях. Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для легкого ввода и считывания, например, веса тары, эталонного веса, предельные значения и т. д. Три дисплея для отображения веса, контрольного веса, общего количества штук. 100 ячеек памяти для основных данных, таких как контрольный вес, контрольное количество, вес контейнера (PRE-TARE) и т. д. Точный подсчет: оптимизация контрольного веса вручную постепенно улучшает среднее значение веса штуки. Суммирование штук при подсчете. Распечатка с датой и временем. Алюминиевый одноточечный датчик нагрузки (1x3000 e), защита от пыли и водяных брызг IP65. Защитная рабочая крышка входит в комплект поставки.



CCS 6K-6 Система подсчета Kern, макс. 6 кг; д = 0,000001 кг

Код: CCS 6K-6

Производитель: Kern

Педальный переключатель: идеален, когда для приложения требуются две свободные руки. Можно выбрать функцию TARE или PRINT. Комплект поставки: ножной переключатель, распределительная коробка, соединительный кабель. Для функции PRINT вам понадобится интерфейсный кабель RS-232.

Вес нетто: 3,8 кг

Код EAN: 4045761153325



CCS 60K0.1L. Счетная система Kern Макс 60 кг: d = 0,0001 кг

Код: CCS 60K0.1L.

Производитель: Kern

С этой высокоточной системой подсчета KERN CCS вы можете заменить широкий спектр индивидуальных счетных шкал. Эталонная шкала KERN CFS:

Эта профессиональная счетная шкала KERN CFS, которая также может использоваться как автономная, отвечает самым высоким требованиям к точности, диапазону взвешивания и объему предметов, будучи подключенной к весовому мосту большой емкости.

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память (PLU) на 100 наименований с дополнительным текстом

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Количественная шкала KERN KFP:

Высокоточный подсчет количества происходит на весовой платформе (= весовой мост) KERN CCS

Платформа из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа

Алюминиевый одноточечный тензодатчик (1 x 3000 e), защита IP65

доставка для моделей с? 600 кг: 5 рабочих дней (экспедитор)

Вес нетто: 13 кг

Код EAN: 4045761153288



CCS 60K0.1. Счетная система Kern Макс 60 кг: d = 0,0001 кг

Код: CCS 60K0.1.

Производитель: Kern

С этой высокоточной системой подсчета KERN CCS вы можете заменить широкий спектр индивидуальных счетных шкал. Эталонная шкала KERN CFS:

Эта профессиональная счетная шкала KERN CFS, которая также может использоваться в качестве отдельной весы, отвечает самым высоким требованиям к точности, диапазону взвешивания и объему предметов, будучи подключенной к весовому мосту большой емкости.

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память (PLU) на 100 наименований с дополнительным текстом

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Количественная шкала KERN KFP:

Высокоточный подсчет количества происходит на весовой платформе (= весовой мост) KERN CCS

Платформа из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа

Алюминиевый одноточечный тензодатчик (1 x 3000 e), защита IP65

доставка для моделей с? 600 кг: 5 рабочих дней (экспедитор)

Вес нетто: 13 кг

Код EAN: 4045761180130



CCS 60K0.01. Система подсчета керн, макс. 60 кг; d = 0,00001 кг

Код: CCS 60K0.01.

Производитель: Kern

Рулоны термочек для принтера KERN YKB-01N (10 шт.)

Вес нетто: 13 кг

Код EAN: 4045761180116



CCS 60K0,01 Kern Счетная система Макс 60 кг: d = 0,00001 кг

Код: CCS 60K0.01

Производитель: Kern

С этой высокоточной системой подсчета KERN CCS вы можете заменить широкий спектр индивидуальных счетных шкал.

Эталонная шкала KERN CFS:

Эта профессиональная счетная шкала KERN CFS, которая также может использоваться в качестве отдельной весы, отвечает самым высоким требованиям к точности, диапазону взвешивания и объему предметов, будучи подключенной к весовому мосту большой емкости.

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память (PLU) на 100 наименований с дополнительным текстом

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Количественная шкала KERN KFP:

Высокоточный подсчет количества происходит на весовой платформе (= весовой мост) KERN CCS

Платформа из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа

Алюминиевый одноточечный тензодатчик (1 x 3000 e), защита IP65

доставка для моделей с? 600 кг: 5 рабочих дней (экспедитор)

Вес нетто: 13 кг

Код EAN: 4045761180116



CCS 600K-2U Kern Счетная система Макс 600 кг: d = 0,00001 кг

Код: CCS 600K-2U

Производитель: Kern

С этой высокоточной системой подсчета KERN CCS вы можете заменить широкий спектр индивидуальных счетных шкал. Эталонная шкала KERN CFS:

Эта профессиональная счетная шкала KERN CFS, которая также может использоваться в качестве отдельной весы, отвечает самым высоким требованиям к точности, диапазону взвешивания и объему предметов, будучи подключенной к весовому мосту большой емкости.

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память (PLU) на 100 наименований с дополнительным текстом

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Количественная шкала KERN KFP:

Высокоточный подсчет количества происходит на весовой платформе (= весовой мост) KERN CCS

Платформа из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа

Алюминиевый одноточечный тензодатчик (1 x 3000 e), защита IP65

доставка для моделей с? 600 кг: 5 рабочих дней (экспедитор)

Вес нетто: 46 кг

Код EAN: 4045761162518



CCS 600K-2 Система подсчета керн, не более 600 кг; d = 0,00001 кг

Код: CCS 600K-2

Производитель: Kern

Комплект для определения плотности жидкостей и твердых тел с плотностью = 1. Для KERN EMB 200-3V. Комплект поставки: Платформа весов, стакан, держатель образца, центрир

Вес нетто: 110 кг

Код EAN: 4045761162495



CCS 600K-1S Система подсчета кернов Макс 600 кг: d = 0,0001 кг

Код: CCS 600K-1S

Производитель: Kern

Перезаряжаемый аккумулятор внутренний, время работы до 50 ч, время зарядки припл. 12 ч, индикатор состояния заряда на дисплее



CCS 600K-1 Система подсчета керн Макс 600 кг: d = 0,0001 кг

Код: CCS 600K-1

Производитель: Kern

Вал и дисплей могут быть установлены на нашем заводе за дополнительную плату.



CCS 3T-3L Система подсчета керн Макс 3000 кг: d = 0,0001 кг

Код: CCS 3T-3L

Производитель: Kern

Внутренний аккумулятор для грузоподъемного оборудования, время работы до 80 ч, время зарядки ок. 8 часов



CCS 3T-3 Система подсчета керн Макс 3000 кг: d = 0,0001 кг

Код: CCS 3T-3

Производитель: Kern

Защитный чехол рабочий, комплект поставки: 5 шт.



CCS 3T-1L Система подсчета керн, макс. 3000 кг; d = 0,0001 кг

Код: CCS 3T-1L

Производитель: Kern

Крепление для устройства отображения

Вес нетто: 205 кг

Код EAN: 4045761162488



CCS 3T-1 Kern Счетная система Макс 3000 кг: d = 0,0001 кг

Код: CCS 3T-1

Производитель: Kern

С этой высокоточной системой подсчета KERN CCS вы можете заменить широкий спектр индивидуальных счетных шкал. Эталонная шкала KERN CFS:

Эта профессиональная счетная шкала KERN CFS, которая также может использоваться в качестве отдельной весы, отвечает самым высоким требованиям к точности, диапазону взвешивания и объему предметов, будучи подключенной к весовому мосту большой емкости.

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память (PLU) на 100 наименований с дополнительным текстом

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Количественная шкала KERN KFP:

Высокоточный подсчет количества происходит на весовой платформе (= весовой мост) KERN CCS

Платформа из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа

Алюминиевый одноточечный тензодатчик (1 x 3000 e), защита IP65

доставка для моделей с? 600 кг: 5 рабочих дней (экспедитор)

Вес нетто: 180 кг

Код EAN: 4045761162471



CCS 30K0.1. Система подсчета керн, макс 30 кг; d = 0,0001 кг

Код: CCS 30K0.1.

Производитель: Kern

Шумомер - класс II 14 дБ - 136 дБ, d = 0,1 дБ

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761153271



CCS 30K0.1 Kern Счетная система Макс 30 кг: d = 0,0001 кг

Код: CCS 30K0.1

Производитель: Kern

С этой высокоточной системой подсчета KERN CCS вы можете заменить широкий спектр индивидуальных счетных шкал. Эталонная шкала KERN CFS:

Эта профессиональная счетная шкала KERN CFS, которая также может использоваться в качестве отдельной весы, отвечает самым высоким требованиям к точности, диапазону взвешивания и объему предметов, будучи подключенной к весовому мосту большой емкости.

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память (PLU) на 100 наименований с дополнительным текстом

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Количественная шкала KERN KFP:

Высокоточный подсчет количества происходит на весовой платформе (= весовой мост) KERN CCS

Платформа из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа

Алюминиевый одноточечный тензодатчик (1 x 3000 e), защита IP65

доставка для моделей с? 600 кг: 5 рабочих дней (экспедитор)

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761153271



CCS 30K0.01. Система подсчета керн, макс 30 кг; d = 10 мг

Код: CCS 30K0.01.

Производитель: Kern

Шумомер - класс I 13 дБ - 136 дБ, d = 0,1 дБ

Вес нетто: 13 кг

Код EAN: 4045761180147



CCS 300K0.1 Kern Счетная система Макс 300 кг: d = 0,0001 кг

Код: CCS 300K0.1

Производитель: Kern

С этой высокоточной системой подсчета KERN CCS вы можете заменить широкий спектр индивидуальных счетных шкал. Эталонная шкала KERN CFS:

Эта профессиональная счетная шкала KERN CFS, которая также может использоваться в качестве отдельной весы, отвечает самым высоким требованиям к точности, диапазону взвешивания и объему предметов, будучи подключенной к весовому мосту большой емкости.

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память (PLU) на 100 наименований с дополнительным текстом

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Количественная шкала KERN KFP:

Высокоточный подсчет количества происходит на весовой платформе (= весовой мост) KERN CCS

Платформа из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа

Алюминиевый одноточечный тензодатчик (1 x 3000 e), защита IP65

доставка для моделей с? 600 кг: 5 рабочих дней (экспедитор)

Вес нетто: 3,8 кг

Код EAN: 4045761104648



CCS 300K0,01 Kern Счетная система Макс 300 кг: d = 0,00001 кг

Код: CCS 300K0.01

Производитель: Kern

С этой высокоточной системой подсчета KERN CCS вы можете заменить широкий спектр индивидуальных счетных шкал. Эталонная шкала KERN CFS:

Эта профессиональная счетная шкала KERN CFS, которая также может использоваться в качестве отдельной весы, отвечает самым высоким требованиям к точности, диапазону взвешивания и объему предметов, будучи подключенной к весовому мосту большой емкости.

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память (PLU) на 100 наименований с дополнительным текстом

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Количественная шкала KERN KFP:

Высокоточный подсчет количества происходит на весовой платформе (= весовой мост) KERN CCS

Платформа из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа

Алюминиевый одноточечный тензодатчик (1 x 3000 e), защита IP65

доставка для моделей с? 600 кг: 5 рабочих дней (экспедитор)

Вес нетто: 3,8 кг

Код EAN: 4045761148109



CCS 1T-4S Система подсчета керн Макс. 1500 кг: d = 0,0001 кг

Код: CCS 1T-4S

Производитель: Kern

Подставка для поднятия устройства отображения, высота подставки приibl. 200 мм



CCS 1T-4 Система подсчета керн Макс 1500 кг: d = 0,0001 кг

Код: CCS 1T-4

Производитель: Kern

Подставка для поднятия устройства отображения, высота подставки приibl. 600 мм



CCS 1T-1U Kern Счетная система Макс. 1500 кг: d = 0,0001 кг.

Код: CCS 1T-1U

Производитель: Kern

С этой высокоточной системой подсчета KERN CCS вы можете заменить широкий спектр индивидуальных счетных шкал. Эталонная шкала KERN CFS:

Эта профессиональная счетная шкала KERN CFS, которая также может использоваться в качестве отдельной весы, отвечает самым высоким требованиям к точности, диапазону взвешивания и объему предметов, будучи подключенной к весовому мосту большой емкости.

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память (PLU) на 100 наименований с дополнительным текстом

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Количественная шкала KERN KFP:

Высокоточный подсчет количества происходит на весовой платформе (= весовой мост) KERN CCS

Платформа из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа

Алюминиевый одноточечный тензодатчик (1 x 3000 e), защита IP65

доставка для моделей с? 600 кг: 5 рабочих дней (экспедитор)

Вес нетто: 46 кг

Код EAN: 4045761162525



CCS 1T-1L Kern Счетная система Макс. 1500 кг: d = 0,0001 кг.

Код: CCS 1T-1L

Производитель: Kern

С этой высокоточной системой подсчета KERN CCS вы можете заменить широкий спектр индивидуальных счетных шкал. Эталонная шкала KERN CFS:

Эта профессиональная счетная шкала KERN CFS, которая также может использоваться в качестве отдельной весы, отвечает самым высоким требованиям к точности, диапазону взвешивания и объему предметов, будучи подключенной к весовому мосту большой емкости.

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память (PLU) на 100 наименований с дополнительным текстом

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Количественная шкала KERN KFP:

Высокоточный подсчет количества происходит на весовой платформе (= весовой мост) KERN CCS

Платформа из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа

Алюминиевый одноточечный тензодатчик (1 x 3000 e), защита IP65

доставка для моделей с? 600 кг: 5 рабочих дней (экспедитор)

Вес нетто: 180 кг

Код EAN: 4045761162464



CCS 150K0.1L Kern Счетная система Макс 150 кг: d = 0,0001 кг

Код: CCS 150K0.1L

Производитель: Kern

С этой высокоточной системой подсчета KERN CCS вы можете заменить широкий спектр индивидуальных счетных шкал. Эталонная шкала KERN CFS:

Эта профессиональная счетная шкала KERN CFS, которая также может использоваться как автономная, отвечает самым высоким требованиям к точности, диапазону взвешивания и объему предметов, будучи подключенной к весовому мосту большой емкости.

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память (PLU) на 100 наименований с дополнительным текстом

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Количественная шкала KERN KFP:

Высокоточный подсчет количества происходит на весовой платформе (= весовой мост) KERN CCS

Платформа из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа

Алюминиевый одноточечный тензодатчик (1 x 3000 e), защита IP65

доставка для моделей с? 600 кг: 5 рабочих дней (экспедитор)

Вес нетто: 3,8 кг

Код EAN: 4045761104631



CCS 150K0.1. Счетная система Керн Макс 150 кг: d = 0,0001 кг

Код: CCS 150K0.1.

Производитель: Kern

С этой высокоточной системой подсчета KERN CCS вы можете заменить широкий спектр индивидуальных счетных шкал. Эталонная шкала KERN CFS:

Эта профессиональная счетная шкала KERN CFS, которая также может использоваться в качестве отдельной весы, отвечает самым высоким требованиям к точности, диапазону взвешивания и объему предметов, будучи подключенной к весовому мосту большой емкости.

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память (PLU) на 100 наименований с дополнительным текстом

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Количественная шкала KERN KFP:

Высокоточный подсчет количества происходит на весовой платформе (= весовой мост) KERN CCS

Платформа из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа

Алюминиевый одноточечный тензодатчик (1 x 3000 e), защита IP65

доставка для моделей с? 600 кг: 5 рабочих дней (экспедитор)

Вес нетто: 16 кг

Код EAN: 4045761153264



CCS 150K0.01L Система подсчета керн, не более 150 кг; d = 0,00001 кг

Код: CCS 150K0.01L

Производитель: Kern

Программное обеспечение Balance Connection 4 для весов KERN, в качестве загрузки

Вес нетто: 3,8 кг

Код EAN: 4045761148093



CCS 150K0,01 Kern Счетная система Макс. 150 кг: d = 0,00001 кг.

Код: CCS 150K0.01

Производитель: Kern

С этой высокоточной системой подсчета KERN CCS вы можете заменить широкий спектр индивидуальных счетных шкал.

Эталонная шкала KERN CFS:

Эта профессиональная счетная шкала KERN CFS, которая также может использоваться в качестве отдельной весы, отвечает самым высоким требованиям к точности, диапазону взвешивания и объему предметов, будучи подключенной к весовому мосту большой емкости.

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память (PLU) на 100 наименований с дополнительным текстом

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Количественная шкала KERN KFP:

Высокоточный подсчет количества происходит на весовой платформе (= весовой мост) KERN CCS

Платформа из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа

Алюминиевый одноточечный тензодатчик (1 x 3000 e), защита IP65

доставка для моделей с? 600 кг: 5 рабочих дней (экспедитор)

Вес нетто: 3,8 кг

Код EAN: 4045761148086



CCS 10K-6 Kern Счетная система Макс 15 кг: d = 0,000001 кг

Код: CCS 10K-6

Производитель: Kern

С этой высокоточной системой подсчета KERN CCS вы можете заменить широкий спектр индивидуальных счетных шкал.

Эталонная шкала KERN CFS:

Эта профессиональная счетная шкала KERN CFS, которая также может использоваться в качестве отдельной весы, отвечает самым высоким требованиям к точности, диапазону взвешивания и объему предметов, будучи подключенной к весовому мосту большой емкости.

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память (PLU) на 100 наименований с дополнительным текстом

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Количественная шкала KERN KFP:

Высокоточный подсчет количества происходит на весовой платформе (= весовой мост) KERN CCS

Платформа из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа

Алюминиевый одноточечный тензодатчик (1 x 3000 e), защита IP65

доставка для моделей с? 600 кг: 5 рабочих дней (экспедитор)

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761153318



Система подсчета Kern CCS 600K-2L для подсчета мельчайших деталей в больших количествах, ...

Код: CCS 600K-2L

Производитель: Kern

Система подсчета для подсчета мельчайших деталей в самых больших количествах, с разрешением до 999 999 точек, Грузоподъемность [Макс], 600 кг, Читабельность [д], 200 г, Весовая пластина в мм (ШхГ [?]), 1500x1250 мм

Вес нетто: 180 кг

Код EAN: 4045761162501



CCS 60K0.01L. Система подсчета керн

Код: CCS 60K0.01L.

Производитель: Kern

Система подсчета



CDS 15K0.05 Kern Платформа весов Макс 15000 г: d = 0,05 г

Код: CDS 15K0.05

Производитель: Kern

Не требующая пояснений графическая панель управления. Процесс подсчета можно понять сразу, даже без инструкции по эксплуатации

- Нет учебного времени = снижает затраты
- Идеально подходит для неподготовленных пользователей
- Визуализированный процесс позволяет избежать ошибок в работе

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

4 шага выполняются слева направо:

Поместите пустой контейнер на платформу весов и тара, нажав клавишу TARE

Поместите эталонное количество товара для подсчета в контейнер (5, 10 или 20 штук)

Подтвердите выбранную контрольную величину, нажав клавишу (5, 10 или 20)

Влейте товары, которые нужно пересчитать. Количество штук сразу будет показано на дисплее

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 50 мг

Вес нетто: 8 кг

Код EAN: 4045761117792



CDS 16K0.1 Kern Счетный баланс Макс 16000 г: d = 0,1 г

Код: CDS 16K0.1

Производитель: Kern

Не требующая пояснений графическая панель управления. Процесс подсчета можно понять сразу, даже без инструкции по эксплуатации

- Нет учебного времени = снижает затраты
- Идеально подходит для неподготовленных пользователей
- Визуализированный процесс позволяет избежать ошибок в работе

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

4 шага выполняются слева направо:

Поместите пустой контейнер на платформу весов и тара, нажав клавишу TARE

Поместите эталонное количество товара для подсчета в контейнер (5, 10 или 20 штук)

Подтвердите выбранную контрольную величину, нажав клавишу (5, 10 или 20)

Влейте товары, которые нужно пересчитать. Количество штук сразу будет показано на дисплее

Максимальная загрузка: 16 кг

Разрешение: 10 мг

Вес нетто: 8 кг

Код EAN: 4045761125988



CDS 30K0,1 Весы платформы Kern Макс. 30 кг: d = 0,0001 кг.

Код: CDS 30K0.1

Производитель: Kern

Не требующая пояснений графическая панель управления. Процесс подсчета можно понять сразу, даже без инструкции по эксплуатации

- Нет учебного времени = снижает затраты
- Идеально подходит для неподготовленных пользователей
- Визуализированный процесс позволяет избежать ошибок в работе

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

4 шага выполняются слева направо:

Поместите пустой контейнер на платформу весов и тара, нажав клавишу TARE

Поместите эталонное количество товара для подсчета в контейнер (5, 10 или 20 штук)

Подтвердите выбранную контрольную величину, нажав клавишу (5, 10 или 20)

Влейте товары, которые нужно пересчитать. Количество штук сразу будет показано на дисплее

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 100 мг

Вес нетто: 8 кг

Код EAN: 4045761117808



CDS 30K0,1L Kern Платформа весы Макс 30 кг: d = 0,0001 кг

Код: CDS 30K0.1L

Производитель: Kern

Не требующая пояснений графическая панель управления. Процесс подсчета можно понять сразу, даже без инструкции по эксплуатации

- Нет учебного времени = снижает затраты
- Идеально подходит для неподготовленных пользователей
- Визуализированный процесс позволяет избежать ошибок в работе

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

4 шага выполняются слева направо:

Поместите пустой контейнер на платформу весов и тара, нажав клавишу TARE

Поместите эталонное количество товара для подсчета в контейнер (5, 10 или 20 штук)

Подтвердите выбранную контрольную величину, нажав клавишу (5, 10 или 20)

Влейте товары, которые нужно пересчитать. Количество штук сразу будет показано на дисплее

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 100 мг

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761117815



CDS 36K0.2L Kern Платформа весы Макс 36 кг: d = 0,0002 кг

Код: CDS 36K0.2L

Производитель: Kern

Не требующая пояснений графическая панель управления. Процесс подсчета можно понять сразу, даже без инструкции по эксплуатации

- Нет учебного времени = снижает затраты
- Идеально подходит для неподготовленных пользователей
- Визуализированный процесс позволяет избежать ошибок в работе

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

4 шага выполняются слева направо:

Поместите пустой контейнер на платформу весов и тара, нажав клавишу TARE

Поместите эталонное количество товара для подсчета в контейнер (5, 10 или 20 штук)

Подтвердите выбранную контрольную величину, нажав клавишу (5, 10 или 20)

Влейте товары, которые нужно пересчитать. Количество штук сразу будет показано на дисплее

Максимальная загрузка: 36 кг

Разрешение: 200 мг

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761125995



CDS 60K0,2 Весы Kern Platform Макс 60000 г: d = 0,2 г

Код: CDS 60K0.2

Производитель: Kern

Не требующая пояснений графическая панель управления. Процесс подсчета можно понять сразу, даже без инструкции по эксплуатации

- Нет учебного времени = снижает затраты
- Идеально подходит для неподготовленных пользователей
- Визуализированный процесс позволяет избежать ошибок в работе

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

4 шага выполняются слева направо:

Поместите пустой контейнер на платформу весов и тара, нажав клавишу TARE

Поместите эталонное количество товара для подсчета в контейнер (5, 10 или 20 штук)

Подтвердите выбранную контрольную величину, нажав клавишу (5, 10 или 20)

Влейте товары, которые нужно пересчитать. Количество штук сразу будет показано на дисплее

Максимальная загрузка: 60 кг

Разрешение: 200 мг

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761117822



CPB 6K1DM Kern Счетная шкала с утверждением типа 0,001 кг: 0,002 кг: 3 кг: 6 кг

Код: CPB 6K1DM

Производитель: Kern

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска
Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память результатов подсчета: суммирует все отдельные количества штук, результат отображается в общем весе и общем количестве штук

Звуковое заполнение до цели: целевое количество или целевой вес могут быть запрограммированы, например, для контрольного взвешивания. Когда будет достигнуто целевое значение, прозвучит сигнал

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел, ...)

Два баланса в одном: переход из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Примечание: официальная проверка пошлыны для коммерческой торговли

Вес нетто: 3,4 кг

Код EAN: 4045761124363



CPB 6K0.1N Kern Счетная шкала 0,0001 кг: 6 кг

Код: CPB 6K0.1N

Производитель: Kern

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска
Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память результатов подсчета: суммирует все отдельные количества штук, результат отображается в общем весе и общем количестве штук

Звуковое заполнение до цели: целевое количество или целевой вес могут быть запрограммированы, например, для контрольного взвешивания. Когда будет достигнуто целевое значение, прозвучит сигнал

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел, ...)

Два баланса в одном: переход из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Примечание: официальная проверка пошлыны для коммерческой торговли

Максимальная загрузка: 6 кг

Разрешение: 100 мг

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761124400



CPB 30K5DM Kern Счетная шкала с утверждением типа 0,005 кг: 0,01 кг: 15 кг: 30 КГ

Код: CPB 30K5DM

Производитель: Kern

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска
Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память результатов подсчета: суммирует все отдельные количества штук, результат отображается в общем весе и общем количестве штук

Звуковое заполнение до цели: целевое количество или целевой вес могут быть запрограммированы, например, для контрольного взвешивания. Когда будет достигнуто целевое значение, прозвучит сигнал

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел, ...)

Два баланса в одном: переход из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Примечание: официальная проверка пошлыны для коммерческой торговли

Вес нетто: 3,6 кг

Код EAN: 4045761124356



CPB 30K0,5N Kern Счетная шкала 0,0005 кг: 30 кг

Код: CPB 30K0.5N

Производитель: Kern

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска
Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память результатов подсчета: суммирует все отдельные количества штук, результат отображается в общем весе и общем количестве штук

Звуковое заполнение до цели: целевое количество или целевой вес могут быть запрограммированы, например, для контрольного взвешивания. Когда будет достигнуто целевое значение, прозвучит сигнал

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел, ...)

Два баланса в одном: переход из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 500 мг

Вес нетто: 3,4 кг

Код EAN: 4045761124394



CPB 15K2DM Kern Счетная шкала с утверждением типа 0,002 кг: 0,005 кг: 6 кг: 15 КГ

Код: CPB 15K2DM

Производитель: Kern

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска
Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память результатов подсчета: суммирует все отдельные количества штук, результат отображается в общем весе и общем количестве штук

Звуковое заполнение до цели: целевое количество или целевой вес могут быть запрограммированы, например, для контрольного взвешивания. Когда будет достигнуто целевое значение, прозвучит сигнал

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел, ...)

Два баланса в одном: переход из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Примечание: официальная проверка пошлыны для коммерческой торговли

Вес нетто: 3,6 кг

Код EAN: 4045761124349



CPB 15K0.2N Kern Счетная шкала 0,0002 кг: 15 кг

Код: CPB 15K0.2N

Производитель: Kern

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Память результатов подсчета: суммирует все отдельные количества штук, результат отображается в общем весе и общем количестве штук

Звуковое заполнение до цели: целевое количество или целевой вес могут быть запрограммированы, например, для контрольного взвешивания. Когда будет достигнуто целевое значение, прозвучит сигнал

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел, ...)

Два баланса в одном: переход из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 200 мг

Вес нетто: 3,4 кг

Код EAN: 4045761124387



CXB 6K2NM Kern Счетный баланс Макс. 6000 г: e = 2 г: d = 2 г

Код: CXB 6K2NM

Производитель: Kern

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Звуковое заполнение до цели: целевое количество или целевой вес могут быть запрограммированы. Когда будет достигнуто целевое значение, прозвучит сигнал

Память результатов подсчета: суммирует все отдельные количества штук, результат отображается в общем весе и общем количестве штук

Управление энергопотреблением: подсветка выключается через 5 секунд

Два баланса в одном: переход из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, значение может быть сохранено

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли

Максимальная загрузка: 6 кг

Разрешение: 2 г

Вес нетто: 4,2 кг

Код EAN: 4045761162709



CXB 6K0,5 Kern Счетная шкала 0,5 г: 6 кг

Код: CXB 6K0.5

Производитель: Kern

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Звуковое заполнение до цели: целевое количество или целевой вес могут быть запрограммированы. Когда будет достигнуто целевое значение, прозвучит сигнал

Память результатов подсчета: суммирует все отдельные количества штук, результат отображается в общем весе и общем количестве штук

Управление энергопотреблением: подсветка выключается через 5 секунд

Два баланса в одном: переход из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, значение может быть сохранено

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли



963-128 Kern DAkK5-Сертификат на точность весов <5 кг - 50 кг

Максимальная загрузка: 6 кг

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761085497



CXB 3K1NM Kern Счетный баланс Макс. 3000 г: e = 1 г: d = 1 г

Код: CXB 3K1NM

Производитель: Kern

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Звуковое заполнение до цели: целевое количество или целевой вес могут быть запрограммированы. Когда будет достигнуто целевое значение, прозвучит сигнал

Память результатов подсчета: суммирует все отдельные количества штук, результат отображается в общем весе и общем количестве штук

Управление энергопотреблением: подсветка выключается через 5 секунд

Два баланса в одном: переход из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, значение может быть сохранено

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли

Максимальная загрузка: 3 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761162686



СХВ 3K0,2 Kern Счетная шкала 0,2 г: 3000 г

Код: СХВ 3K0.2

Производитель: Kern

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Звуковое заполнение до цели: целевое количество или целевой вес могут быть запрограммированы. Когда будет достигнуто целевое значение, прозвучит сигнал

Память результатов подсчета: суммирует все отдельные количества штук, результат отображается в общем весе и общем количестве штук

Управление энергопотреблением: подсветка выключается через 5 секунд

Два баланса в одном: переход из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, значение может быть сохранено

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли



963-127 Kern DAkK5-Сертификат на точность весов <5 кг

Максимальная загрузка: 3 кг

Разрешение: 200 мг

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761085480



СХВ 30К2 Kern Счетная шкала 2 г: 30 кг

Код: СХВ 30К2

Производитель: Kern

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Звуковое заполнение до цели: целевое количество или целевой вес могут быть запрограммированы. Когда будет достигнуто целевое значение, прозвучит сигнал

Память результатов подсчета: суммирует все отдельные количества штук, результат отображается в общем весе и общем количестве штук

Управление энергопотреблением: подсветка выключается через 5 секунд

Два баланса в одном: переход из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, значение может быть сохранено

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли



963-128 Kern DAkK5-Сертификат на точность весов <5 кг - 50 кг

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 20 г

Вес нетто: 4,2 кг

Код EAN: 4045761085473



CXB 30K10NM Kern Счетный баланс Макс 30000 г: e = 10 г: d = 10 г

Код: CXB 30K10NM

Производитель: Kern

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Звуковое заполнение до цели: целевое количество или целевой вес могут быть запрограммированы. Когда будет достигнуто целевое значение, прозвучит сигнал

Память результатов подсчета: суммирует все отдельные количества штук, результат отображается в общем весе и общем количестве штук

Управление энергопотреблением: подсветка выключается через 5 секунд

Два баланса в одном: переход из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, значение может быть сохранено

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 10 г

Вес нетто: 4,2 кг

Код EAN: 4045761162655



CXB 15K5NM Kern Счетный баланс Макс. 15000 г: e = 5 г: d = 5 г

Код: CXB 15K5NM

Производитель: Kern

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Звуковое заполнение до цели: целевое количество или целевой вес могут быть запрограммированы. Когда будет достигнуто целевое значение, прозвучит сигнал

Память результатов подсчета: суммирует все отдельные количества штук, результат отображается в общем весе и общем количестве штук

Управление энергопотреблением: подсветка выключается через 5 секунд

Два баланса в одном: переход из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, значение может быть сохранено

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 5 г

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761162648



CXB 15K1 Kern Счетная шкала 1 г: 15 кг

Код: CXB 15K1

Производитель: Kern

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Звуковое заполнение до цели: целевое количество или целевой вес могут быть запрограммированы. Когда будет достигнуто целевое значение, прозвучит сигнал

Память результатов подсчета: суммирует все отдельные количества штук, результат отображается в общем весе и общем количестве штук

Управление энергопотреблением: подсветка выключается через 5 секунд

Два баланса в одном: переход из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, значение может быть сохранено

Примечание: официальная проверка пошлины для коммерческой торговли



963-128 Kern DAkKs-Сертификат на точность весов <5 кг - 50 кг

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761085466



CFS 300-3 Kern Счетная шкала 0,001 г: 300 г

Код: CFS 300-3

Производитель: Kern

Память (PLU) на 100 предметов с дополнительным текстом, ссылочным весом и весом тары, например, контейнера
Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Контрольное взвешивание: визуальный и звуковой сигнал помогает с делением, распределением или оценкой порций

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество

- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Второй интерфейс весов для построения системы счета высокого разрешения, например, с весовыми мостами KFP V20

Максимальная загрузка: 300 г

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 2,6 кг

Код EAN: 4045761150737



CFS 3K-5 Kern Счетная шкала 0,01 г: 3000 г

Код: CFS 3K-5

Производитель: Kern

Память (PLU) на 100 предметов с дополнительным текстом, ссылочным весом и весом тары, например, контейнера
Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Контрольное взвешивание: визуальный и звуковой сигнал помогает с делением, распределением или оценкой порций

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество

- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Второй интерфейс весов для построения системы счета высокого разрешения, например, с весовыми мостами KFP V20

Максимальная загрузка: 3 кг

Разрешение: 10 г

Вес нетто: 3,4 кг

Код EAN: 4045761144477



CFS 6K0.1 Kern Счетная шкала 0,0001 кг: 6 кг

Код: CFS 6K0.1

Производитель: Kern

Память (PLU) на 100 предметов с дополнительным текстом, ссылочным весом и весом тары, например, контейнера
Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Контрольное взвешивание: визуальный и звуковой сигнал помогает с делением, распределением или оценкой порций

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Второй интерфейс весов для построения системы счета высокого разрешения, например, с весовыми мостами KFP V20

Максимальная загрузка: 6 кг

Разрешение: 100 мг

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761124332



CFS 15K0.2 Kern Счетная шкала 0,0002 кг: 15 кг

Код: CFS 15K0.2

Производитель: Kern

Память (PLU) на 100 предметов с дополнительным текстом, ссылочным весом и весом тары, например, контейнера
Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Контрольное взвешивание: визуальный и звуковой сигнал помогает с делением, распределением или оценкой порций

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Второй интерфейс весов для построения системы счета высокого разрешения, например, с весовыми мостами KFP V20

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 200 мг

Вес нетто: 3,4 кг

Код EAN: 4045761124318



CFS 30K0,5 Kern Счетный вес Макс 30 кг: d = 0,0005 кг

Код: CFS 30K0.5

Производитель: Kern

Память (PLU) на 100 предметов с дополнительным текстом, ссылочным весом и весом тары, например, контейнера
Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Контрольное взвешивание: визуальный и звуковой сигнал помогает с делением, распределением или оценкой порций

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество
- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Второй интерфейс весов для построения системы счета высокого разрешения, например, с весовыми мостами KFP V20

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 500 мг

Вес нетто: 3,4 кг

Код EAN: 4045761124325



CFS 50K-3 Kern Счетная шкала 0,001 кг: 50 кг

Код: CFS 50K-3

Производитель: Kern

Память (PLU) на 100 предметов с дополнительным текстом, ссылочным весом и весом тары, например, контейнера
Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Контрольное взвешивание: визуальный и звуковой сигнал помогает с делением, распределением или оценкой порций

Программируется с помощью цифровой клавиатуры:

- необходимое количество

- известный эталонный вес

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

Функция заполнения до цели: программируемый целевой вес. Акустический и визуальный сигнал будет отображаться при достижении целевого значения

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Второй интерфейс весов для построения системы счета высокого разрешения, например, с весовыми мостами KFP V20

Максимальная загрузка: 50 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 4,4 кг

Код EAN: 4045761144484



СКЕ 16К0,05 Kern Счетный баланс Макс 16000 г: d = 0,05 г

Код: СКЕ 16К0.05

Производитель: Kern

Самоочевидная графическая панель управления, процесс подсчета можно понять сразу, даже без инструкции по эксплуатации.

- нет учебного времени = снижает затраты
- идеально подходит для неподготовленных пользователей
- визуализированный процесс позволяет избежать ошибок в работе и избежать 4 шага выполняются слева направо:

Поместите пустой контейнер на платформу весов и тара, нажав клавишу TARE

Поместите эталонное количество товара для подсчета в контейнер (5, 10 или 20 штук)

Подтвердите выбранную контрольную величину, нажав клавишу (5, 10 или 20)

Влейте товары, которые нужно пересчитать. Количество штук сразу будет показано на дисплее

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Две шкалы в одной: переключение из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Опциональная работа от батареи, только для моделей с размерами весовых плат ШxD 340x240 мм, батареи 6x1,5 В, размер С не стандарт,

Максимальная загрузка: 16 кг

Разрешение: 50 г

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761103825



СКЕ 16К0.1 Kern Счетный баланс Макс 16000 г: d = 0,1 г

Код: СКЕ 16К0.1

Производитель: Kern

Самоочевидная графическая панель управления, процесс подсчета можно понять сразу, даже без инструкции по эксплуатации.

- нет учебного времени = снижает затраты
- идеально подходит для неподготовленных пользователей
- визуализированный процесс позволяет избежать ошибок в работе и избежать 4 шага выполняются слева направо:

Поместите пустой контейнер на платформу весов и тара, нажав клавишу TARE

Поместите эталонное количество товара для подсчета в контейнер (5, 10 или 20 штук)

Подтвердите выбранную контрольную величину, нажав клавишу (5, 10 или 20)

Влейте товары, которые нужно пересчитать. Количество штук сразу будет показано на дисплее

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Две шкалы в одной: переключение из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Оptionальная работа от батареи, только для моделей с размерами весовых плат WxD 340x240 мм, батареи 6x1,5 В, размер С нестандартный,

Максимальная загрузка: 16 кг

Разрешение: 100 г

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761096097



СКЕ 36К0,1 Kern Счетный вес Макс 36 кг: d = 0,0001 кг

Код: СКЕ 36К0,1

Производитель: Kern

Самоочевидная графическая панель управления, процесс подсчета можно понять сразу, даже без инструкции по эксплуатации.

- нет учебного времени = снижает затраты
- идеально подходит для неподготовленных пользователей
- визуализированный процесс позволяет избежать ошибок в работе и избежать 4 шага выполняются слева направо:

Поместите пустой контейнер на платформу весов и тара, нажав клавишу TARE

Поместите эталонное количество товара для подсчета в контейнер (5, 10 или 20 штук)

Подтвердите выбранную контрольную величину, нажав клавишу (5, 10 или 20)

Влейте товары, которые нужно пересчитать. Количество штук сразу будет показано на дисплее

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Две шкалы в одной: переключение из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Опциональная работа от батареи, только для моделей с размерами весовых плат ШxD 340x240 мм, батареи 6x1,5 В, размер С не стандарт,

Максимальная загрузка: 36 кг

Разрешение: 100 мг

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761103818



СКЕ 65К0,5 Kern Счетный вес Макс 65 кг: d = 0,0005 кг

Код: СКЕ 65К0.5

Производитель: Kern

Самоочевидная графическая панель управления, процесс подсчета можно понять сразу, даже без инструкции по эксплуатации.

- нет учебного времени = снижает затраты
- идеально подходит для неподготовленных пользователей
- визуализированный процесс позволяет избежать ошибок в работе и избежать 4 шага выполняются слева направо:

Поместите пустой контейнер на платформу весов и тара, нажав клавишу TARE

Поместите эталонное количество товара для подсчета в контейнер (5, 10 или 20 штук)

Подтвердите выбранную контрольную величину, нажав клавишу (5, 10 или 20)

Влейте товары, которые нужно пересчитать. Количество штук сразу будет показано на дисплее

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Две шкалы в одной: переключение из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Оptionальная работа от батареи, только для моделей с размерами весовых плат WxD 340x240 мм, батареи 6x1,5 В, размер C нестандартный,

Максимальная загрузка: 65 кг

Разрешение: 500 мг

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761096110



СКЕ 65K0.2 Kern Счетный баланс Макс 65000 г: d = 0,2 г

Код: СКЕ 65K0.2

Производитель: Kern

Самоочевидная графическая панель управления, процесс подсчета можно понять сразу, даже без инструкции по эксплуатации.

- нет учебного времени = снижает затраты
- идеально подходит для неподготовленных пользователей
- визуализированный процесс позволяет избежать ошибок в работе и избежать 4 шага выполняются слева направо:

Поместите пустой контейнер на платформу весов и тара, нажав клавишу TARE

Поместите эталонное количество товара для подсчета в контейнер (5, 10 или 20 штук)

Подтвердите выбранную контрольную величину, нажав клавишу (5, 10 или 20)

Влейте товары, которые нужно пересчитать. Количество штук сразу будет показано на дисплее

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Две шкалы в одной: переключение из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Опциональная работа от батареи, только для моделей с размерами весовых плат ШxD 340x240 мм, батареи 6x1,5 В, размер С не стандарт,

Максимальная загрузка: 65 кг

Разрешение: 200 г

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761103801



СКЕ 6K0,02 Kern Счетный баланс Макс 6000 г: d = 0,02 г

Код: СКЕ 6K0.02

Производитель: Kern

Самоочевидная графическая панель управления, процесс подсчета можно понять сразу, даже без инструкции по эксплуатации.

- нет учебного времени = снижает затраты
- идеально подходит для неподготовленных пользователей
- визуализированный процесс позволяет избежать ошибок в работе и избежать 4 шага выполняются слева направо:

Поместите пустой контейнер на платформу весов и тара, нажав клавишу TARE

Поместите эталонное количество товара для подсчета в контейнер (5, 10 или 20 штук)

Подтвердите выбранную контрольную величину, нажав клавишу (5, 10 или 20)

Влейте товары, которые нужно пересчитать. Количество штук сразу будет показано на дисплее

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Две шкалы в одной: переключение из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Опциональная работа от батареи, только для моделей с размерами весовых плат ШxD 340x240 мм, батареи 6x1,5 В, размер С не стандарт,

Максимальная загрузка: 6 кг

Разрешение: 20 г

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761103832



СКЕ 8К0,05 Kern Счетный баланс Макс 8000 г: d = 0,05 г

Код: СКЕ 8К0.05

Производитель: Kern

Самоочевидная графическая панель управления, процесс подсчета можно понять сразу, даже без инструкции по эксплуатации.

- нет учебного времени = снижает затраты
- идеально подходит для неподготовленных пользователей
- визуализированный процесс позволяет избежать ошибок в работе и избежать 4 шага выполняются слева направо:

Поместите пустой контейнер на платформу весов и тара, нажав клавишу TARE

Поместите эталонное количество товара для подсчета в контейнер (5, 10 или 20 штук)

Подтвердите выбранную контрольную величину, нажав клавишу (5, 10 или 20)

Влейте товары, которые нужно пересчитать. Количество штук сразу будет показано на дисплее

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Две шкалы в одной: переключение из режима подсчета в режим взвешивания одним нажатием клавиши

Опциональная работа от батареи, только для моделей с платформой для взвешивания, размер WxD 340x240 мм, батареи 6x1,5 В, размер С нестандартный,

Максимальная загрузка: 8 кг

Разрешение: 50 г

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761096080



Масштаб платформы IFS 6K-3M Kern 1 г: 2 г: 3000 г: 6000 г

Код: IFS 6K-3M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761151048



Масштаб платформы IFS 60K-2M Kern 10 г: 20 г: 30000 г: 60000 г

Код: IFS 60K-2M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 11 кг

Код EAN: 4045761151031



Масштаб платформы IFS 60K-2LM Kern 10 г: 20 г: 30000 г: 60000 г

Код: IFS 60K-2LM

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочное количество, рефери. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 13 кг

Код EAN: 4045761151024



Масштаб платформы IFS 30K-3M Kern 5 г: 10 г: 15000 г: 30000 г

Код: IFS 30K-3M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761151017



Масштаб платформы IFS 10K-3M Kern 2 г: 5 г: 6000 г: 15000 г

Код: IFS 10K-3M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочное количество, рефери. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761150997



Масштаб платформы IFS 10K-3LM Kern 2 г: 5 г: 6000 г: 15000 г

Код: IFS 10K-3LM

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761150980



Масштаб платформы IFS 100K-2M Kern 20 г: 50 г: 60000 г: 150000 г

Код: IFS 100K-2M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 12 кг

Код EAN: 4045761150973



IFS 6K-4S Kern Промышленные весы, макс. 3000 г; 6000 г; d = 0,1 г; 0,2 г

Код: IFS 6K-4S

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях. Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольного веса, предельных значений и т. Д. Три дисплея для отображения веса, контрольного веса, общее количество штук 100 ячеек памяти для основных данных, таких как контрольный вес, контрольное количество, вес контейнера (PRE-TARE) и т. д. Распечатка даты и времени для регистрации данных в соответствии с GLP и GMP Точный подсчет: оптимизация контрольного веса вручную постепенно улучшает среднее значение от штучного веса
Суммирование штук при подсчете Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки



IFS 6K-3SM Весы Kern промышленные, макс. 3000 г; 6000 г; e = 1 г; 2 г; d = 1 г; 2 г

Код: IFS 6K-3SM

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях. Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольного веса, предельных значений и т. Д. Три дисплея для отображения веса, контрольного веса, общее количество штук 100 ячеек памяти для основных данных, таких как контрольный вес, контрольное количество, вес контейнера (PRE-TARE) и т. д. Распечатка даты и времени для регистрации данных в соответствии с GLP и GMP Точный подсчет: оптимизация контрольного веса вручную постепенно улучшает среднее значение от штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки



IFS 60K0.5DL Весы Kern Platform 0,5 г: 1 г: 30 кг: 60 кг

Код: IFS 60K0.5DL

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Описание типа продукта: IFS 60K0.5DL

Ширина поддона шкалы: 500 мм

Длина шкалы сковороды: 400 мм

Вес нетто: 12 кг

Код EAN: 4045761111936



IFS 60K0.5D Весы платформы Kern 0,5 г: 1 г: 30 кг: 60 кг

Код: IFS 60K0.5D

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Описание типа продукта: IFS 60K0.5D

Ширина поддона шкалы: 400 мм

Длина шкалы сковороды: 300 мм

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761111929



IFS 30K0.2DL Весы Kern Platform 0,2 г: 0,5 г: 12 кг: 30 кг

Код: IFS 30K0.2DL

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Описание типа продукта: IFS 30K0.2DL

Ширина поддона шкалы: 400 мм

Длина шкалы сковороды: 300 мм

Вес нетто: 11 кг

Код EAN: 4045761111912



IFS 300K-3 Kern Платформа весы 2 г: 5 г: 150000 г: 300000 г

Код: IFS 300K-3

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 22 кг

Код EAN: 4045761144859



IFS 300K-2M Kern Промышленные весы Макс 150 кг: 300 кг: e = 0,05 кг: 0,1 кг: d = 0,05 к ...

Код: IFS 300K-2M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.

Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса

Суммирование штук при подсчете

Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества

100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.

Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 22 кг

Код EAN: 4045761151000



IFS 10K-4 Kern Платформа весы 0,1 г: 0,2 г: 6000 г: 15000 г

Код: IFS 10K-4

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761144866



IFS 100K-3L Kern Платформа весы 0,001 кг: 0,002 кг: 75 кг: 150 кг

Код: IFS 100K-3L

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 20 кг

Код EAN: 4045761144842



IFS 100K-3 Kern Промышленные весы Макс 75 кг: 150 кг: d = 0,001 кг: 0,002 КГ

Код: IFS 100K-3

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 12 кг

Код EAN: 4045761144835



IFS 100K-2LM Kern Промышленные весы Макс 60 кг: 150 кг: e = 0,02 кг: 0,05 кг: d = 0,02 к ...

Код: IFS 100K-2LM

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 22 кг

Код EAN: 4045761150966



DE 6K1D Kern Платформа весы 1 г: 2 г: 3 кг: 6 кг

Код: DE 6K1D

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 6K1D

Ширина поддона шкалы: 318 мм

Длина шкалы сковороды: 308 мм

Вес нетто: 4,8 кг

Код EAN: 4045761111356



DE 15K2D Kern Платформа весы 2 г: 5 г: 6 кг: 15 кг

Код: DE 15K2D

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание: Данные заголовка Индивидуальные: свободное программное обеспечение KERN ШМ-01 может быть использован для печати 4 строки заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02). Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске): Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 15K2D

Ширина поддона шкалы: 318 мм

Длина шкалы сковороды: 308 мм

Вес нетто: 4,8 кг

Код EAN: 4045761111202



DE 35K5D Kern Платформа весы 5 г: 10 г: 15 кг: 35 кг

Код: DE 35K5D

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 35K5D

Ширина поддона шкалы: 318 мм

Длина шкалы сковороды: 308 мм

Вес нетто: 4,8 кг

Код EAN: 4045761123359



DE 35K5DL Kern Платформа весы 0,005 кг: 0,01 кг: 15 кг: 35 кг

Код: DE 35K5DL

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 35K5DL

Ширина поддона шкалы: 522 мм

Длина шкалы сковороды: 403 мм

Вес нетто: 16 кг

Код EAN: 4045761123366



DE 60K10D Kern Платформа весы 10 г: 20 г: 30 кг: 60 кг

Код: DE 60K10D

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах измерения, таких как длина нити г / м, плотность бумаги г / м² или подобное

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 60K10D

Ширина поддона шкалы: 318 мм

Длина шкалы сковороды: 308 мм

Вес нетто: 4,8 кг

Код EAN: 4045761111295



DE 60K10DL Весы Kern Platform 10 г: 20 г: 30 кг: 60 кг

Код: DE 60K10DL

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 60K10DL

Ширина поддона шкалы: 522 мм

Длина шкалы сковороды: 403 мм

Вес нетто: 16 кг

Код EAN: 4045761111301



DE 150K20D Kern Платформа весы 20 г: 50 г: 60 кг: 150 кг

Код: DE 150K20D

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 150K20D

Ширина поддона шкалы: 318 мм

Длина шкалы сковороды: 308 мм

Вес нетто: 5 кг

Код EAN: 4045761111158



DE 150K20DL Весы Kern Platform 20 г: 50 г: 60 кг: 150 кг

Код: DE 150K20DL

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 150K20DL

Ширина поддона шкалы: 522 мм

Длина шкалы сковороды: 403 мм

Вес нетто: 16 кг

Код EAN: 4045761111165



DE 150K20DXL Kern Платформа весы 20 г: 50 г: 60 кг: 150 кг

Код: DE 150K20DXL

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 150K20DXL

Ширина поддона шкалы: 650 мм

Длина шкалы сковороды: 500 мм

Вес нетто: 28 кг

Код EAN: 4045761111172



DE 300K50D Kern Платформа весы 50 г: 100 г: 150 кг: 300 кг

Код: DE 300K50D

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание: Данные заголовка Индивидуальные: свободное программное обеспечение КЕРН ШМ-01 может быть использован для печати 4 строки заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02). Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске): Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 300K50D

Ширина поддона шкалы: 522 мм

Длина шкалы сковороды: 403 мм

Вес нетто: 16 кг

Код EAN: 4045761111233



DE 300K50DL Kern Платформа весы 50 г: 100 г: 150 кг: 300 кг

Код: DE 300K50DL

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 300K50DL

Ширина поддона шкалы: 650 мм

Длина шкалы сковороды: 500 мм

Вес нетто: 28 кг

Код EAN: 4045761111240



DE 6K0,5A Kern Платформа весы 500 мг: 6 кг

Код: DE 6K0.5A

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах измерения, таких как длина нити г / м, плотность бумаги г / м² или подобное

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 6K0,5A

Ширина поддона шкалы: 318 мм

Длина шкалы сковороды: 308 мм

Вес нетто: 4,8 кг

Код EAN: 4045761111349



Весы DE 12K1A Kern Platform 1 г: 12 кг

Код: DE 12K1A

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 12K1A

Ширина поддона шкалы: 318 мм

Длина шкалы сковороды: 308 мм

Вес нетто: 4,8 кг

Код EAN: 4045761111141



Весы DE 24K2A Kern Platform 2 г: 24 кг

Код: DE 24K2A

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах измерения, таких как длина нити г / м, плотность бумаги г / м² или подобное

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 24K2A

Ширина поддона шкалы: 318 мм

Длина шкалы сковороды: 308 мм

Вес нетто: 4,8 кг

Код EAN: 4045761111226



DE 60K5A Kern Платформа весы 5 г: 60 кг

Код: DE 60K5A

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах измерения, таких как длина нити г / м, плотность бумаги г / м² или подобное

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 60K5A

Ширина поддона шкалы: 318 мм

Длина шкалы сковороды: 308 мм

Вес нетто: 4,8 кг

Код EAN: 4045761111332



DE 120K10A Весы Kern Platform 10 г: 120 кг

Код: DE 120K10A

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах измерения, таких как длина нити г / м, плотность бумаги г / м² или подобное

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 120K10A

Ширина поддона шкалы: 318 мм

Длина шкалы сковороды: 308 мм

Вес нетто: 5 кг

Код EAN: 4045761111134



DE 15K0,2D Весы платформы Kern Макс. 6000 г: 15000 г: d = 0,2 г: 0,5 г

Код: DE 15K0.2D

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание: Данные заголовка Индивидуальные: свободное программное обеспечение KERN ШМ-01 может быть использован для печати 4 строки заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02). Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске): Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 15K0.2D

Ширина поддона шкалы: 318 мм

Длина шкалы сковороды: 308 мм

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761111219



DE 35K0,5D Керн Платформа весы 500 мг: 1 г: 15 кг: 35 кг

Код: DE 35K0.5D

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 35K0,5D

Ширина поддона шкалы: 318 мм

Длина шкалы сковороды: 308 мм

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761123342



DE 60K1D Kern Платформа весы 1 г: 2 г: 30 кг: 60 кг

Код: DE 60K1D

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание: Данные заголовка Индивидуальные: свободное программное обеспечение KERN ШМ-01 может быть использован для печати 4 строки заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02). Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске): Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 60K1D

Ширина поддона шкалы: 318 мм

Длина шкалы сковороды: 308 мм

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761111318



DE 60K1DL Весы Kern Platform 1 г: 2 г: 30 кг: 60 кг

Код: DE 60K1DL

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 60K1DL

Ширина поддона шкалы: 522 мм

Длина шкалы сковороды: 406 мм

Вес нетто: 15 кг

Код EAN: 4045761111325



DE 150K2D Kern Платформа весы 2 г: 5 г: 60 кг: 150 кг

Код: DE 150K2D

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 150K2D

Ширина поддона шкалы: 318 мм

Длина шкалы сковороды: 308 мм

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761111189



DE 150K2DL Kern Платформа весы Макс 60 кг: 150 кг: d = 0,002 кг: 0,005 кг

Код: DE 150K2DL

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание: Данные заголовка Индивидуальные: свободное программное обеспечение КЕРН ШМ-01 может быть использован для печати 4 строки заголовка на распечатке для принтеров 911-013 , YKN-01 , YKB-01N , YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02). Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске): Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 150K2DL

Ширина поддона шкалы: 522 мм

Длина шкалы сковороды: 406 мм

Вес нетто: 15 кг

Код EAN: 4045761111196



DE 300K5DL Весы Kern Platform 5 г: 10 г: 150 кг: 300 кг

Код: DE 300K5DL

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от аккумулятора или аккумуляторной батареи (опция), компактная и плоская конструкция и небольшой вес делают эту шкалу идеальной для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или прикрепленное к стене (опция)

Дисплейное устройство IP65. Защищен от пыли и брызг (только при использовании аккумулятора или аккумуляторной батареи)

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

С помощью функции рецепта вы можете взвешивать различные ингредиенты смеси. В качестве проверки вы также можете вызвать общий вес всех ингредиентов

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, плотность бумаги, г / м² и т. П.

Примечание. Отдельные данные заголовка: бесплатное программное обеспечение KERN SHM-01 можно использовать для печати 4 строк заголовка на распечатке для принтеров 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 и YKC-01 (в сочетании с YKI -02).

Вы можете легко загрузить программное обеспечение здесь (к сожалению, его нельзя отправить на компакт-диске):

Полная версия программного обеспечения

Описание типа продукта: DE 300K5DL

Ширина поддона шкалы: 650 мм

Длина шкалы сковороды: 500 мм

Вес нетто: 15 кг

Код EAN: 4045761111257



EOC 6K-3 Kern Промышленные весы Макс. 3 кг: 6 кг: d = 0,001 кг: 0,002 кг

Код: EOC 6K-3

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761192447



EOC 10K-3 Kern Промышленные весы Макс 6 кг: 12 кг: d = 0,002 кг: 0,005 кг

Код: EOC 10K-3

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761192355



EOC 30K-3 Kern Промышленные весы Макс 15 кг: 35 кг: d = 0,005 кг: 0,01 кг

Код: EOC 30K-3

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761192409



EOC 30K-3L Kern Промышленные весы Макс 15 кг: 35 кг: d = 0,005 кг: 0,01 КГ

Код: EOC 30K-3L

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 9 кг

Код EAN: 4045761192416



EOC 60K-2 Kern Промышленные весы Макс 30 кг: 60 кг: d = 0,01 кг: 0,02 кг

Код: EOC 60K-2

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761192317



EOC 100K-2 Kern Промышленные весы Макс 60 кг: 150 кг: d = 0,02 кг: 0,05 КГ

Код: EOC 100K-2

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761192201



EOC 100K-2L Kern Промышленные весы Макс 60 кг: 150 кг: d = 0,02 кг: 0,05 КГ

Код: EOC 100K-2L

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 9 кг

Код EAN: 4045761192225



EOC 100K-2XL Kern Промышленные весы Макс 60 кг: 150 кг: d = 0,02 кг: 0,05 кг

Код: EOC 100K-2XL

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 19 кг

Код EAN: 4045761192232



EOC 100K-2XXL Kern Промышленные весы Макс 60 кг: 150 кг: d = 0,02 кг: 0,05 кг

Код: EOC 100K-2XXL

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 26 кг

Код EAN: 4045761192249



EOC 300K-2 Kern Промышленные весы Макс 150 кг: 300 кг: d = 0,05 кг: 0,1 КГ

Код: EOC 300K-2

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 9 кг

Код EAN: 4045761192287



EOC 300K-2L Kern Промышленные весы Макс 150 кг: 300 кг: d = 0,05 кг: 0,1 КГ

Код: EOC 300K-2L

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 19 кг

Код EAN: 4045761192294



EOC 6K-4A Kern Промышленные весы Макс 6 кг: d = 0,0005 кг

Код: EOC 6K-4A

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Максимальная загрузка: 6 кг

Разрешение: 500 мг

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761192430



EOC 10K-3A Kern Промышленные весы Макс. 12 кг: d = 0,001 кг.

Код: EOC 10K-3A

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Максимальная загрузка: 12 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761192362



EOC 20K-3A Kern Промышленные весы Макс 24 кг: d = 0,002 кг

Код: EOC 20K-3A

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Максимальная загрузка: 24 кг

Разрешение: 2 г

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761198203



EOC 100K-2A Kern Промышленные весы Макс 120 кг: d = 0,01 кг

Код: EOC 100K-2A

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Максимальная загрузка: 120 кг

Разрешение: 10 г

Вес нетто: 9 кг

Код EAN: 4045761192218



EOC 10K-4 Kern Промышленные весы Макс. 6 кг: 15 кг: d = 0,0002 кг: 0,0005 кг

Код: EOC 10K-4

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761192386



EOC 30K-4 Kern Промышленные весы Макс 15 кг: 35 кг: d = 0,0005 кг: 0,001 КГ

Код: EOC 30K-4

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 9 кг

Код EAN: 4045761192423



EOC 60K-2 Kern Промышленные весы Макс 30 кг: 60 кг: d = 0,01 кг: 0,02 кг

Код: EOC 60K-2

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761192317



EOC 60K-3L Kern Промышленные весы Макс 30 кг: 60 кг: d = 0,001 кг: 0,002 кг

Код: EOC 60K-3L

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 9 кг

Код EAN: 4045761192331



EOC 100K-3 Kern Промышленные весы Макс 60 кг: 150 кг: d = 0,002 кг: 0,005 кг

Код: EOC 100K-3

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761192256



EOC 100K-3L Kern Промышленные весы Макс 60 кг: 150 кг: d = 0,002 кг: 0,005 кг

Код: EOC 100K-3L

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 9 кг

Код EAN: 4045761192263



EOS 300K-3 Kern Промышленные весы Макс 150 кг: 300 кг: d = 0,005 кг: 0,01 кг

Код: EOS 300K-3

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, плоской конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах

Платформа: весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP65

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Определение в процентах: позволяет сохранить заданное значение веса (100%) и определить отклонения от этого целевого значения.

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, дозировании или сортировке

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Взвешивание вместо того, чтобы считать! Поскольку функция подсчета проста в использовании, вы можете быстро записывать большое количество мелких деталей, что экономит время и деньги!

Практичное устройство отображения Flip / Flop: гибкое позиционирование, например, стоящее отдельно или привинченное к стене (опция). Поворачивая верхнюю часть корпуса, вы можете определить угол дисплея, а также выход кабеля (заводская опция за дополнительную плату, см. «Аксессуары»)

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Возможно только через интерфейс данных RS-232, другие интерфейсы по запросу.

Вес нетто: 9 кг

Код EAN: 4045761192270



МОК 10К-3М Керн Промышленные весы, макс 6 кг; 15 кг; e = 0,002 кг; 0,005 кг; d = 0,002 ...

Код: IOC 10К-3М

Производитель: Kern

Индустрия 4.0: Широкий спектр (дополнительных) интерфейсов данных позволяет легко переносить данные взвешивания на планшеты, ноутбуки, ПК, сети, смартфоны, принтеры и т. Д. Высокая мобильность: благодаря работе с аккумулятором (опция), компактность, легкая конструкция, подходит для использования в нескольких местах (лаборатория, производство, контроль качества, ввод в эксплуатацию и т. д.) Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды Уровень IP65 индикатор и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации для обеспечения наиболее точного результата взвешивания. Поиск и дистанционное управление весами с использованием внешних устройств управления или компьютеров с протоколом связи KERN (KCP). KCP - это стандартизированная структура команд интерфейса для весов KERN и других инструментов, которая позволяет вам вызывать и управлять всеми соответствующими параметрами и функциями устройства. Поэтому вы можете просто подключить устройства KERN с KCP к компьютерам, промышленным системам управления и другим цифровым системам. В большинстве случаев KCP совместим с протоколом MT-SICS.



МОК 10K-3LM Kern Промышленные весы, макс 6 кг; 15 кг; e = 0,002 кг; 0,005 кг; d = 0,002 ...

Код: IOC 10K-3LM

Производитель: Kern

Индустрия 4.0: Широкий спектр (дополнительных) интерфейсов данных позволяет легко переносить данные взвешивания на планшеты, ноутбуки, ПК, сети, смартфоны, принтеры и т. Д. Высокая мобильность: благодаря работе с аккумулятором (опция), компактность, легкая конструкция, подходит для использования в нескольких местах (лаборатория, производство, контроль качества, ввод в эксплуатацию и т. д.) Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды Уровень IP65 индикатор и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации для обеспечения наиболее точного результата взвешивания. Поиск и дистанционное управление весами с использованием внешних устройств управления или компьютеров с протоколом связи KERN (KCP). KCP - это стандартизированная структура команд интерфейса для весов KERN и других инструментов, которая позволяет вам вызывать и управлять всеми соответствующими параметрами и функциями устройства. Поэтому вы можете просто подключить устройства KERN с KCP к компьютерам, промышленным системам управления и другим цифровым системам. В большинстве случаев KCP совместим с протоколом MT-SICS.



МОК 100К-2LM Kern Промышленные весы, макс 60 кг; 150 кг; e = 0,02 кг; 0,05 кг; d = 0,02 к ...

Код: IOC 100K-2LM

Производитель: Kern

Индустрия 4.0: Широкий спектр (дополнительных) интерфейсов данных позволяет легко переносить данные взвешивания на планшеты, ноутбуки, ПК, сети, смартфоны, принтеры и т. Д. Высокая мобильность: благодаря работе с аккумулятором (опция), компактность, легкая конструкция, подходит для использования в нескольких местах (лаборатория, производство, контроль качества, ввод в эксплуатацию и т. д.) Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды Уровень IP65 индикатор и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации для обеспечения наиболее точного результата взвешивания. Поиск и дистанционное управление весами с использованием внешних устройств управления или компьютеров с протоколом связи KERN (KCP). KCP - это стандартизированная структура команд интерфейса для весов KERN и других инструментов, которая позволяет вам вызывать и управлять всеми соответствующими параметрами и функциями устройства. Поэтому вы можете просто подключить устройства KERN с KCP к компьютерам, промышленным системам управления и другим цифровым системам. В большинстве случаев KCP совместим с протоколом MT-SICS.



МОК 60К-2ЛМ Керн Промышленная платформа весов МОК 60К-2ЛМ

Код: IOC 60K-2LM

Производитель: Kern

Универсальная платформа с широким спектром коммуникаций и одобрением типа ЕС [M]



МОК 300К-2М Керн Промышленная платформа весов МОК 300К-2М

Код: IOC 300K-2M

Производитель: Kern

Универсальная платформа с широким спектром коммуникаций и одобрением типа ЕС [M]



DS 8K0.05 Kern Платформа весов Макс 8000 г: d = 0,05 г

Код: DS 8K0.05

Производитель: Kern

Высокоточные весы, идеально подходящие для взвешивания больших объемов или тяжелых образцов с высокой степенью точности.

Руководство пользователя шаг за шагом отображается на экране с помощью диалога Да / Нет

Численное вычитание веса тары для известного веса контейнера. Полезно для проверки уровней заполнения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, граммаг, г / м² и т. П.

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Описание типа продукта: DS 8K0,05

Максимальная загрузка: 8 кг

Разрешение: 50 мг

Ширина поддона шкалы: 308 мм

Длина шкалы сковороды: 318 мм

Вес нетто: 8 кг

Код EAN: 4045761096202



DS 65K0.5 Весы платформы Kern Макс. 65 кг: d = 0,0005 кг

Код: DS 65K0.5

Производитель: Kern

Высокоточные весы, идеально подходящие для взвешивания больших объемов или тяжелых образцов с высокой степенью точности.

Руководство пользователя шаг за шагом отображается на экране с помощью диалога Да / Нет

Численное вычитание веса тары для известного веса контейнера. Полезно для проверки уровней заполнения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, граммаг, г / м2 и т. П.

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки



963-129 Kern DAkkS-Сертификат на точность весов <50 кг - 350 кг

Описание типа продукта: DS 65K0,5

Максимальная загрузка: 65 кг

Разрешение: 500 мг

Ширина поддона шкалы: 450 мм

Длина шкалы сковороды: 350 мм

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761027923



DS 60K0.2 Весы платформы Kern Макс. 60 кг: d = 0,0002 кг

Код: DS 60K0.2

Производитель: Kern

Высокоточные весы, идеально подходящие для взвешивания больших объемов или тяжелых образцов с высокой степенью точности.

Руководство пользователя шаг за шагом отображается на экране с помощью диалога Да / Нет

Численное вычитание веса тары для известного веса контейнера. Полезно для проверки уровней заполнения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, граммаг, г / м² и т. П.

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Максимальная загрузка: 60 кг

Разрешение: 200 мг

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761104273



DS 5K0.05S Керн Платформа весы Макс 5000 г: d = 0,05 г

Код: DS 5K0.05S

Производитель: Kern

Высокоточные весы, идеально подходящие для взвешивания больших объемов или тяжелых образцов с высокой степенью точности.

Руководство пользователя шаг за шагом отображается на экране с помощью диалога Да / Нет

Численное вычитание веса тары для известного веса контейнера. Полезно для проверки уровней заполнения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, граммаг, г / м2 и т. П.

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки



963-127 Kern DAkK5-Сертификат на точность весов <5 кг

Максимальная загрузка: 5 кг

Разрешение: 50 мг

Вес нетто: 4,2 кг

Код EAN: 4045761120297



DS 3K0.01S Керн Платформа весы Макс 3000 г: d = 0,01 г

Код: DS 3K0.01S

Производитель: Kern

Высокоточные весы, идеально подходящие для взвешивания больших объемов или тяжелых образцов с высокой степенью точности

Руководство пользователя шаг за шагом отображается на экране с помощью диалога Да / Нет

Численное вычитание веса тары для известного веса контейнера. Полезно для проверки уровней заполнения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, граммаг, г / м² и т. П.

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Максимальная загрузка: 3 кг

Разрешение: 10 мг

Вес нетто: 4,2 кг

Код EAN: 4045761120280



DS 36K0.2L Kern Платформа весы Макс 36 кг: d = 0,0002 кг

Код: DS 36K0.2L

Производитель: Kern

Высокоточные весы, идеально подходящие для взвешивания больших объемов или тяжелых образцов с высокой степенью точности.

Руководство пользователя шаг за шагом отображается на экране с помощью диалога Да / Нет

Численное вычитание веса тары для известного веса контейнера. Полезно для проверки уровней заполнения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах измерения, таких как длина нити г / м, граммаг г / м2 или аналогичных

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Максимальная загрузка: 36 кг

Разрешение: 200 мг

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761120334



DS 36K0.2 Весы платформы Kern Макс 36 кг: d = 0,0002 кг

Код: DS 36K0.2

Производитель: Kern

Высокоточные весы, идеально подходящие для взвешивания больших объемов или тяжелых образцов с высокой степенью точности.

Руководство пользователя шаг за шагом отображается на экране с помощью диалога Да / Нет

Численное вычитание веса тары для известного веса контейнера. Полезно для проверки уровней заполнения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, граммаг, г / м2 и т. П.

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Описание типа продукта: DS 36K0.2

Максимальная загрузка: 36 кг

Разрешение: 200 мг

Ширина поддона шкалы: 308 мм

Длина шкалы сковороды: 318 мм

Вес нетто: 8 кг

Код EAN: 4045761096233



DS 30K0.1L Kern Платформа весы Макс 30 кг: d = 0,0001 кг

Код: DS 30K0.1L

Производитель: Kern

Высокоточные весы, идеально подходящие для взвешивания больших объемов или тяжелых образцов с высокой степенью точности.

Руководство пользователя шаг за шагом отображается на экране с помощью диалога Да / Нет

Численное вычитание веса тары для известного веса контейнера. Полезно для проверки уровней заполнения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, граммаг, г / м2 или аналогичных

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 100 мг

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761120327



DS 30K0.1 Весы платформы Kern Макс. 30 кг: d = 0,0001 кг.

Код: DS 30K0.1

Производитель: Kern

Высокоточные весы, идеально подходящие для взвешивания больших объемов или тяжелых образцов с высокой степенью точности.

Руководство пользователя шаг за шагом отображается на экране с помощью диалога Да / Нет

Численное вычитание веса тары для известного веса контейнера. Полезно для проверки уровней заполнения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, граммаг, г / м² или аналогичных

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Описание типа продукта: DS 30K0.1

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 100 мг

Ширина поддона шкалы: 308 мм

Длина шкалы сковороды: 318 мм

Вес нетто: 8 кг

Код EAN: 4045761104235



DS 20K0.1 Kern Платформа весы Макс 20000 г: d = 0,1 г

Код: DS 20K0.1

Производитель: Kern

Высокоточные весы, идеально подходящие для взвешивания больших объемов или тяжелых образцов с высокой степенью точности.

Руководство пользователя шаг за шагом отображается на экране с помощью диалога Да / Нет

Численное вычитание веса тары для известного веса контейнера. Полезно для проверки уровней заполнения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, граммаг, г / м² или аналогичных

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Описание типа продукта: DS 20K0.1

Максимальная загрузка: 20 кг

Разрешение: 100 мг

Ширина поддона шкалы: 308 мм

Длина шкалы сковороды: 318 мм

Вес нетто: 8 кг

Код EAN: 4045761096219



DS 16K0.1 Kern Платформа весов Макс 16000 г: d = 0,1 г

Код: DS 16K0.1

Производитель: Kern

Высокоточные весы, идеально подходящие для взвешивания больших объемов или тяжелых образцов с высокой степенью точности.

Руководство пользователя шаг за шагом отображается на экране с помощью диалога Да / Нет

Численное вычитание веса тары для известного веса контейнера. Полезно для проверки уровней заполнения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, граммаг, г / м² и т. П.

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Описание типа продукта: DS 16K0.1

Максимальная загрузка: 16 кг

Разрешение: 100 мг

Ширина поддона шкалы: 308 мм

Длина шкалы сковороды: 318 мм

Вес нетто: 9 кг

Код EAN: 4045761096226



DS 150K1 Kern Платформа весы Макс 150000 г: d = 1 г

Код: DS 150K1

Производитель: Kern

Высокоточные весы, идеально подходящие для взвешивания больших объемов или тяжелых образцов с высокой степенью точности.

Руководство пользователя шаг за шагом отображается на экране с помощью диалога Да / Нет

Численное вычитание веса тары для известного веса контейнера. Полезно для проверки уровней заполнения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, граммаг, г / м2 и т. П.

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Описание типа продукта: DS 150K1

Максимальная загрузка: 150 кг

Разрешение: 1 г

Ширина поддона шкалы: 450 мм

Длина шкалы сковороды: 350 мм

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761096257



DS 10K0.1S Керн Платформа весы Макс. 10000 г: d = 0,1 г

Код: DS 10K0.1S

Производитель: Kern

Высокоточные весы, идеально подходящие для взвешивания больших объемов или тяжелых образцов с высокой степенью точности

Руководство пользователя шаг за шагом отображается на экране с помощью диалога Да / Нет

Численное вычитание веса тары для известного веса контейнера. Полезно для проверки уровней заполнения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, граммаг, г / м2 и т. П.

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки



963-128 Kern DAkkS-Сертификат на точность весов <5 кг - 50 кг

Максимальная загрузка: 10 кг

Разрешение: 100 мг

Вес нетто: 4,2 кг

Код EAN: 4045761120303



DS 100K0,5 Весы платформы Kern Макс. 100 кг: d = 0,0005 кг

Код: DS 100K0.5

Производитель: Kern

Высокоточные весы, идеально подходящие для взвешивания больших объемов или тяжелых образцов с высокой степенью точности.

Руководство пользователя шаг за шагом отображается на экране с помощью диалога Да / Нет

Численное вычитание веса тары для известного веса контейнера. Полезно для проверки уровней заполнения

Точный подсчет: автоматическая оптимизация эталонного веса эталонного веса постепенно улучшает среднее значение веса куска

Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити, г / м, граммаг, г / м2 и т. П.

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Описание типа продукта: DS 100K0,5

Максимальная загрузка: 100 кг

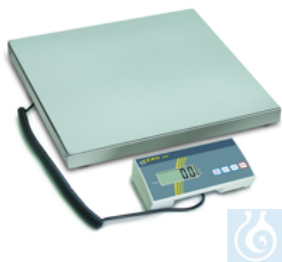
Разрешение: 500 мг

Ширина поддона шкалы: 450 мм

Длина шкалы сковороды: 350 мм

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761096264



EOB 60K20L Весы Kern Platform 20 г: 60 кг

Код: EOB 60K20L

Производитель: Kern

Простая и удобная 4-клавишная операция

Настенное крепление для дисплея, стандарт

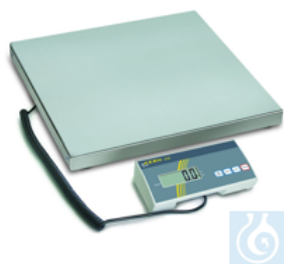
Взвешивание без вибрации: одним нажатием кнопки отображается стабильный средний вес в нестабильных условиях окружающей среды или при взвешивании животных.

Максимальная загрузка: 60 кг

Разрешение: 20 г

Вес нетто: 14 кг

Код EAN: 4045761124752



EOB 60K20 Kern Платформа весы 0,02 кг: 60 кг

Код: EOB 60K20

Производитель: Kern

Простая и удобная 4-клавишная операция

Настенное крепление для дисплея, стандарт

Взвешивание без вибрации: одним нажатием кнопки отображается стабильный средний вес при нестабильных условиях окружающей среды или при взвешивании животных.

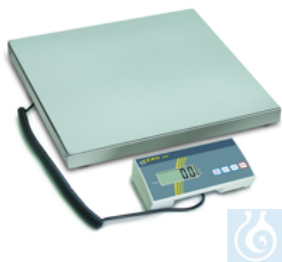
Описание типа продукта: EOB 60K20

Максимальная загрузка: 60 кг

Разрешение: 20 г

Вес нетто: 4,8 кг

Код EAN: 4045761124721



EOB 35K10 Kern Платформа весы 10 г: 35 кг

Код: EOB 35K10

Производитель: Kern

Простая и удобная 4-клавишная операция

Настенное крепление для дисплея, стандарт

Взвешивание без вибрации: одним нажатием кнопки отображается стабильный средний вес при нестабильных условиях окружающей среды или при взвешивании животных.

Максимальная загрузка: 35 кг

Разрешение: 10 г

Вес нетто: 4,2 кг

Код EAN: 4045761124714



EOB 300K100XL Kern Платформа весы 0,1 кг: 300 кг

Код: EOB 300K100XL

Производитель: Kern

Простая и удобная 4-клавишная операция

Настенное крепление для дисплея, стандарт

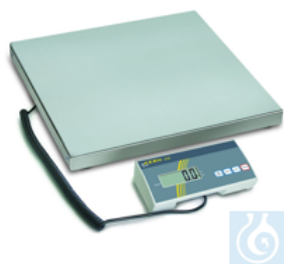
Взвешивание без вибрации: одним нажатием кнопки отображается стабильный средний вес при нестабильных условиях окружающей среды или при взвешивании животных.

Максимальная загрузка: 300 кг

Разрешение: 100 г

Вес нетто: 19 кг

Код EAN: 4045761124776



EOB 300K100L Весы Kern Platform 0,1 кг: 300 кг

Код: EOB 300K100L

Производитель: Kern

Простая и удобная 4-клавишная операция

Настенное крепление для дисплея, стандарт

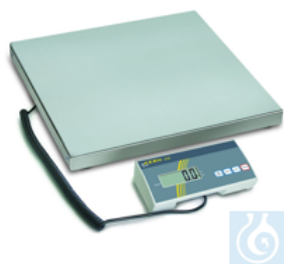
Взвешивание без вибрации: одним нажатием кнопки отображается стабильный средний вес при нестабильных условиях окружающей среды или при взвешивании животных.

Максимальная загрузка: 300 кг

Разрешение: 100 г

Вес нетто: 14 кг

Код EAN: 4045761124745



EOB 300K100A Весы Kern Platform 0,1 кг: 300 кг

Код: EOB 300K100A

Производитель: Kern

Простая и удобная 4-клавишная операция

Настенное крепление для дисплея, стандарт

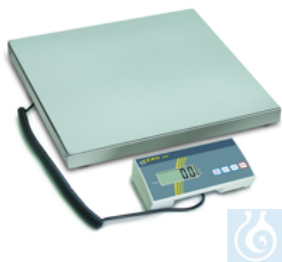
Взвешивание без вибрации: одним нажатием кнопки отображается стабильный средний вес при нестабильных условиях окружающей среды или при взвешивании животных.

Максимальная загрузка: 300 кг

Разрешение: 100 г

Вес нетто: 4,6 кг

Код EAN: 4045761124905



EOB 15K5 Платформа Kern 5 г: 15 кг

Код: EOB 15K5

Производитель: Kern

Простая и удобная 4-клавишная операция

Настенное крепление для дисплея, стандарт

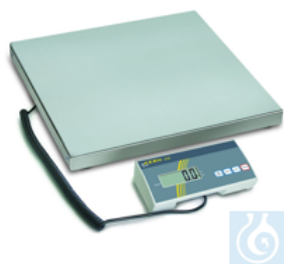
Взвешивание без вибрации: одним нажатием кнопки отображается стабильный средний вес при нестабильных условиях окружающей среды или при взвешивании животных.

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 5 г

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761124707



EOB 150K50XL Весы Kern Platform 50 г: 150 кг

Код: EOB 150K50XL

Производитель: Kern

Простая и удобная 4-клавишная операция

Настенное крепление для дисплея, стандарт

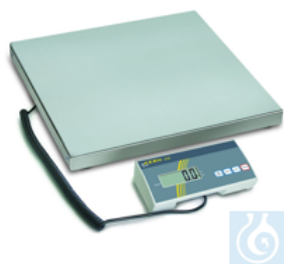
Взвешивание без вибрации: одним нажатием кнопки отображается стабильный средний вес при нестабильных условиях окружающей среды или при взвешивании животных.

Максимальная загрузка: 150 кг

Разрешение: 50 г

Вес нетто: 19 кг

Код EAN: 4045761124769



EOB 150K50L Весы Kern Platform 50 г: 150 кг

Код: EOB 150K50L

Производитель: Kern

Простая и удобная 4-клавишная операция

Настенное крепление для дисплея, стандарт

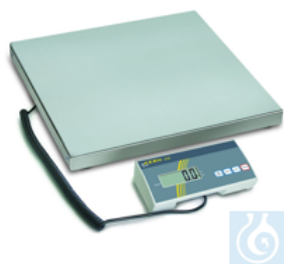
Взвешивание без вибрации: одним нажатием кнопки отображается стабильный средний вес при нестабильных условиях окружающей среды или при взвешивании животных.

Максимальная загрузка: 150 кг

Разрешение: 50 г

Вес нетто: 14 кг

Код EAN: 4045761124738



EOB 150K50 Kern Платформа весы 50 г: 150 кг

Код: EOB 150K50

Производитель: Kern

Простая и удобная 4-клавишная операция

Настенное крепление для дисплея, стандарт

Взвешивание без вибрации: одним нажатием кнопки отображается стабильный средний вес при нестабильных условиях окружающей среды или при взвешивании животных.

Максимальная загрузка: 150 кг

Разрешение: 50 г

Вес нетто: 4,8 кг

Код EAN: 4045761124691



EOE 60K-2L Kern Платформа весы Макс 60 кг: d = 0,02 кг

Код: EOE 60K-2L

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от батареи, компактная плоская конструкция, утепленные ручки на нижней стороне и небольшой вес делают этот баланс идеальным для использования в нескольких местах

Настенное крепление для устройства отображения

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Максимальная загрузка: 60 кг

Разрешение: 20 г

Вес нетто: 13 кг

Код EAN: 4045761192638



EOE 30K-2 Kern Платформа весы Макс 35 кг: d = 0,01 кг

Код: EOE 30K-2

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от батареи, компактная плоская конструкция, утепленные ручки на нижней стороне и небольшой вес делают этот баланс идеальным для использования в нескольких местах

Настенное крепление для устройства отображения

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Максимальная загрузка: 35 кг

Разрешение: 10 г

Вес нетто: 3,8 кг

Код EAN: 4045761192683



EOE 300K100XL Kern Платформа весы Макс 300 кг: d = 0,1 кг

Код: EOE 300K100XL

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от батареи, компактная плоская конструкция, утепленные ручки на нижней стороне и небольшой вес делают этот баланс идеальным для использования в нескольких местах

Настенное крепление для устройства отображения

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Описание типа продукта: EOE 300K100XL

Максимальная загрузка: 300 кг

Разрешение: 100 г

Ширина поддона шкалы: 945 мм

Длина шкалы сковороды: 505 мм

Вес нетто: 18 кг

Код EAN: 4045761192614



EOE 300K100 Kern Платформа весы Макс 300 кг: d = 0,1 кг

Код: EOE 300K100

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от батареи, компактная плоская конструкция, утепленные ручки на нижней стороне и небольшой вес делают этот баланс идеальным для использования в нескольких местах

Настенное крепление для устройства отображения

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Максимальная загрузка: 300 кг

Разрешение: 100 г

Вес нетто: 3,6 кг

Код EAN: 4045761192591



EOE 150K50XL Kern Платформа весы Макс 150 кг: d = 0,05 кг

Код: EOE 150K50XL

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от батареи, компактная плоская конструкция, утопленные ручки на нижней стороне и небольшой вес делают этот баланс идеальным для использования в нескольких местах

Настенное крепление для устройства отображения

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Описание типа продукта: EOE 150K50XL

Максимальная загрузка: 150 кг

Разрешение: 50 г

Ширина поддона шкалы: 945 мм

Длина шкалы сковороды: 505 мм

Вес нетто: 18 кг

Код EAN: 4045761192584



EOE 150K50L-2016a Весы Kern Platform 50 г: 150 кг

Код: EOE 150K50L-2016a

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора, компактной, легкой конструкции, он подходит для использования в нескольких местах. Настенное крепление для устройства отображения, стандартная функция удержания: при нестабильных условиях взвешивания рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение.

Максимальная загрузка: 150 кг

Разрешение: 50 г

Вес нетто: 14 кг

Код EAN: 4045761124820



EOE 150K50L Kern Платформа весы Макс 150 кг: d = 0,05 кг

Код: EOE 150K50L

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от батареи, компактная плоская конструкция, утопленные ручки на нижней стороне и небольшой вес делают этот баланс идеальным для использования в нескольких местах

Настенное крепление для устройства отображения

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Описание типа продукта: EOE 150K50L

Максимальная загрузка: 150 кг

Разрешение: 50 г

Ширина поддона шкалы: 505 мм

Длина шкалы сковороды: 505 мм

Вес нетто: 13 кг

Код EAN: 4045761192577



EOE 10K-3 Kern Платформа весы Макс 15 кг: d = 0,005 кг

Код: EOE 10K-3

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от батареи, компактная плоская конструкция, утепленные ручки на нижней стороне и небольшой вес делают этот баланс идеальным для использования в нескольких местах

Настенное крепление для устройства отображения

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 5 г

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761192669



EOE 100K-2 Kern Платформа весы Макс 150 кг: d = 0,05 кг

Код: EOE 100K-2

Производитель: Kern

Высокая мобильность: работа от батареи, компактная плоская конструкция, утепленные ручки на нижней стороне и небольшой вес делают этот баланс идеальным для использования в нескольких местах

Настенное крепление для устройства отображения

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Максимальная загрузка: 150 кг

Разрешение: 50 г

Вес нетто: 3,8 кг

Код EAN: 4045761192560



IFB 6K-4 Kern Промышленные весы Макс 6 кг: d = 0,0002 кг

Код: IFB 6K-4

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 30K5DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Максимальная загрузка: 6 кг

Разрешение: 200 мг

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761195516



IFB 10K-4 Kern Промышленные весы Макс 15 кг: d = 0,0005 кг

Код: IFB 10K-4

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 30K5DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 500 мг

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761193956



IFB 10K-4L Kern Промышленные весы Макс 15 кг: d = 0,0005 кг

Код: IFB 10K-4L

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 30K5DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Максимальная загрузка: 15 кг

Разрешение: 500 мг

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761195493



ИФБ 30К-3 Керн Промышленные весы Макс 30 кг: d = 0,001 кг

Код: IFB 30K-3

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 30K5DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Максимальная загрузка: 30 кг

Разрешение: 1 г

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761193970



IFB 60K-3 Kern Промышленные весы Макс 60 кг: d = 0,002 кг

Код: IFB 60K-3

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 30K5DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Максимальная загрузка: 60 кг

Разрешение: 2 г

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761195523



IFB 60K-3L Kern Промышленные весы Макс 60 кг: d = 0,002 кг

Код: IFB 60K-3L

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 30K5DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Максимальная загрузка: 60 кг

Разрешение: 2 г

Вес нетто: 14 кг

Код EAN: 4045761194007



IFB 100K-3L Kern Промышленные весы Макс 150 кг: d = 0,005 кг

Код: IFB 100K-3L

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 30K5DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Максимальная загрузка: 150 кг

Разрешение: 5 г

Вес нетто: 20 кг

Код EAN: 4045761195479



ИФБ 300К-2 Керн Промышленные весы Макс 300 кг: d = 0,01 кг

Код: IFB 300K-2

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 30K5DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Максимальная загрузка: 300 кг

Разрешение: 10 г

Вес нетто: 20 кг

Код EAN: 4045761195585



ИФБ 600К-2 Керн Промышленные весы Макс 600 кг: d = 0,02 кг

Код: IFB 600K-2

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 30K5DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Максимальная загрузка: 600 кг

Разрешение: 20 г

Вес нетто: 65 кг

Код EAN: 4045761193994



IFB 6K1DM Kern Промышленные весы Макс. 3 кг: 6 кг: e = 0,001 кг: 0,002 кг: d = 0,001 к ...

Код: IFB 6K1DM

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 30K5DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Описание типа продукта: IFB 6K1DM

Ширина поддона шкалы: 300 мм

Длина шкалы сковороды: 240 мм

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761195530



IFB 15K2DM Kern Промышленные весы Макс 6 кг: 15 кг: e = 0,002 кг: 0,005 кг: d = 0,002 ...

Код: IFB 15K2DM

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 30K5DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Описание типа продукта: IFB 15K2DM

Ширина поддона шкалы: 300 мм

Длина шкалы сковороды: 240 мм

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761193949



IFB 15K2DLM Kern Промышленные весы Макс 6 кг: 15 кг: e = 0,002 кг: 0,005 кг: d = 0,002 ...

Код: IFB 15K2DLM

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 30K5DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Описание типа продукта: IFB 15K2DLM

Ширина поддона шкалы: 400 мм

Длина шкалы сковороды: 300 мм

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761195486



IFB 30K5DM Kern Промышленные весы Макс 15 кг: 30 кг: e = 0,005 кг: 0,01 кг: d = 0,005 ...

Код: IFB 30K5DM

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 30K5DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Описание типа продукта: IFB 30K5DM

Ширина поддона шкалы: 400 мм

Длина шкалы сковороды: 300 мм

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761194014



IFB 60K10DM Kern Промышленные весы Макс 30 кг: 60 кг: e = 0,01 кг: 0,02 кг: d = 0,01 кг ...

Код: IFB 60K10DM

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 30K5DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Описание типа продукта: IFB 60K10DM

Ширина поддона шкалы: 400 мм

Длина шкалы сковороды: 300 мм

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761195547



IFB 60K10DLM Kern Промышленные весы Макс 30 кг: 60 кг: e = 0,01 кг: 0,02 кг: d = 0,01 кг ...

Код: IFB 60K10DLM

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 30K5DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Описание типа продукта: IFB 60K10DLM

Ширина поддона шкалы: 500 мм

Длина шкалы сковороды: 400 мм

Вес нетто: 13 кг

Код EAN: 4045761195554



Весы IFB 150K20DM Kern Platform, 20 г; 50 г; 60 кг; 150 кг

Код: IFB 150K20DM

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, пригодный для использования в тяжелых промышленных условиях. Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды. IP65 Настольная подставка вкл. Настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации. Защитная рабочая крышка входит в комплект поставки.

Описание типа продукта: IFB 150K20DM

Ширина поддона шкалы: 500 мм

Длина шкалы сковороды: 400 мм

Вес нетто: 14 кг

Код EAN: 4045761193987



IFB 150K20DLM Kern Промышленные весы Макс 60 кг: 150 кг: e = 0,02 кг: 0,05 кг: d = 0,02 к ...

Код: IFB 150K20DLM

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря своей стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для устройства отображения в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 30K5DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Описание типа продукта: IFB 150K20DLM

Ширина поддона шкалы: 650 мм

Длина шкалы сковороды: 500 мм

Вес нетто: 20 кг

Код EAN: 4045761195592



IFB 300K50DM Kern Промышленные весы Макс 150 кг: 300 кг: e = 0,05 кг: 0,1 кг: d = 0,05 к ...

Код: IFB 300K50DM

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 300K50DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Описание типа продукта: IFB 300K50DM

Ширина поддона шкалы: 650 мм

Длина шкалы сковороды: 500 мм

Вес нетто: 22 кг

Код EAN: 4045761195578



IFB 600K-1M Kern Промышленные весы Макс 300 кг: 600 кг: $\epsilon = 0,1$ кг: 0,2 кг: $d = 0,1$ кг: ...

Код: IFB 600K-1M

Производитель: Kern

Промышленное качество: благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Платформа: весовая плита из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием. Платформа также может быть доставлена без устройства отображения

Устройство отображения: превосходный размер дисплея, высота цифр 52 мм для удобного считывания результатов взвешивания даже при плохом освещении, KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает при дозировании, распределении или сортировке

Суммирование весов и количества штук

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

KERN IFB 30K5DM-2016a: Идентичная модель предшественника с более яркой фольгой клавиатуры по специальной цене, см. Таблицу

Вес нетто: 65 кг

Код EAN: 4045761195561



IFS 6K-4S Kern Промышленные весы, макс. 3000 г; 6000 г; d = 0,1 г; 0,2 г

Код: IFS 6K-4S

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях. Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольного веса, предельных значений и т. Д. Три дисплея для отображения веса, контрольного веса, общее количество штук 100 ячеек памяти для основных данных, таких как контрольный вес, контрольное количество, вес контейнера (PRE-TARE) и т. д. Распечатка даты и времени для регистрации данных в соответствии с GLP и GMP Точный подсчет: оптимизация контрольного веса вручную постепенно улучшает среднее значение от штучного веса
Суммирование штук при подсчете Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки



IFS 10K-4 Kern Платформа весы 0,1 г: 0,2 г: 6000 г: 15000 г

Код: IFS 10K-4

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761144866



IFS 30K0.2DL Весы Kern Platform 0,2 г: 0,5 г: 12 кг: 30 кг

Код: IFS 30K0.2DL

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Описание типа продукта: IFS 30K0.2DL

Ширина поддона шкалы: 400 мм

Длина шкалы сковороды: 300 мм

Вес нетто: 11 кг

Код EAN: 4045761111912



IFS 60K0.5D Весы платформы Kern 0,5 г: 1 г: 30 кг: 60 кг

Код: IFS 60K0.5D

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Описание типа продукта: IFS 60K0.5D

Ширина поддона шкалы: 400 мм

Длина шкалы сковороды: 300 мм

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761111929



IFS 60K0.5DL Весы Kern Platform 0,5 г: 1 г: 30 кг: 60 кг

Код: IFS 60K0.5DL

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Описание типа продукта: IFS 60K0.5DL

Ширина поддона шкалы: 500 мм

Длина шкалы сковороды: 400 мм

Вес нетто: 12 кг

Код EAN: 4045761111936



IFS 100K-3 Kern Промышленные весы Макс 75 кг: 150 кг: d = 0,001 кг: 0,002 КГ

Код: IFS 100K-3

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 12 кг

Код EAN: 4045761144835



IFS 100K-3L Kern Платформа весы 0,001 кг: 0,002 кг: 75 кг: 150 кг

Код: IFS 100K-3L

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 20 кг

Код EAN: 4045761144842



IFS 300K-3 Kern Платформа весы 2 г: 5 г: 150000 г: 300000 г

Код: IFS 300K-3

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 22 кг

Код EAN: 4045761144859



IFS 6K-3SM Весы Kern промышленные, макс. 3000 г; 6000 г; e = 1 г; 2 г; d = 1 г; 2 г

Код: IFS 6K-3SM

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях. Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольного веса, предельных значений и т. Д. Три дисплея для отображения веса, контрольного веса, общее количество штук 100 ячеек памяти для основных данных, таких как контрольный вес, контрольное количество, вес контейнера (PRE-TARE) и т. д. Распечатка даты и времени для регистрации данных в соответствии с GLP и GMP Точный подсчет: оптимизация контрольного веса вручную постепенно улучшает среднее значение от штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки



Масштаб платформы IFS 6K-3M Kern 1 г: 2 г: 3000 г: 6000 г

Код: IFS 6K-3M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761151048



Масштаб платформы IFS 10K-3M Kern 2 г: 5 г: 6000 г: 15000 г

Код: IFS 10K-3M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочное количество, рефери. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761150997



Масштаб платформы IFS 10K-3LM Kern 2 г: 5 г: 6000 г: 15000 г

Код: IFS 10K-3LM

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761150980



Масштаб платформы IFS 30K-3M Kern 5 г: 10 г: 15000 г: 30000 г

Код: IFS 30K-3M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761151017



Масштаб платформы IFS 60K-2M Kern 10 г: 20 г: 30000 г: 60000 г

Код: IFS 60K-2M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 11 кг

Код EAN: 4045761151031



Масштаб платформы IFS 60K-2LM Kern 10 г: 20 г: 30000 г: 60000 г

Код: IFS 60K-2LM

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочное количество, рефери. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 13 кг

Код EAN: 4045761151024



Масштаб платформы IFS 100K-2M Kern 20 г: 50 г: 60000 г: 150000 г

Код: IFS 100K-2M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 12 кг

Код EAN: 4045761150973



IFS 100K-2LM Kern Промышленные весы Макс 60 кг: 150 кг: e = 0,02 кг: 0,05 кг: d = 0,02 к ...

Код: IFS 100K-2LM

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 22 кг

Код EAN: 4045761150966



IFS 300K-2M Kern Промышленные весы Макс 150 кг: 300 кг: e = 0,05 кг: 0,1 кг: d = 0,05 к ...

Код: IFS 300K-2M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Эргономичное устройство отображения с большой клавиатурой и высококонтрастным ЖК-дисплеем для удобного ввода и считывания, например, веса тары, контрольных весов, предельных значений и т. Д.
Точный подсчет: ручная оптимизация эталонного веса постепенно улучшает среднее значение штучного веса
Суммирование штук при подсчете
Три дисплея для общего веса (проверяемого), штучного веса, общего количества
100 ячеек памяти для основных данных, таких как номер позиции, PRE-TARE (вес контейнера), ссылочный объем, ссылка. вес и т. д.
Распечатка с датой и временем

Вес нетто: 22 кг

Код EAN: 4045761151000



IXS 6K-4 Kern Платформа весы Макс 6 кг; d = 0,0002 кг. Диапазон взвешивания в г: 6.000. Показания в г: ...

Код: IXS 6K-4

Производитель: Kern

Весы платформы Макс 6 кг; d = 0,0002 кг

Диапазон взвешивания в г: 6.000

Показание в г: 2,00000

Весовая плита в мм (ВxW |?): 300 x 240



IXS 10K-4L Kern Платформа весы Макс 15 кг; d = 0,0005 кг Диапазон взвешивания в г: 15.000 Показания в ...

Код: IXS 10K-4L

Производитель: Kern

Весы платформы Макс 15 кг; d = 0,0005 кг

Диапазон взвешивания в г: 15.000

Показание в г: 5,00000

Весовая плита в мм (ВxШ |?): 400 x 300



IXS 30K-3 Kern Платформа весы Макс 30 кг; d = 0,001 кг Диапазон взвешивания в г: 30.000 Показания в ...

Код: IXS 30K-3

Производитель: Kern

Весы платформы Макс 30 кг; d = 0,001 кг

Диапазон взвешивания в г: 30.000

Показание в г: 10,00000

Весовая плита в мм (ВxШ |?): 400 x 300



IXS 30K-3L Kern Платформа весы Макс 30 кг; d = 0,001 кг Диапазон взвешивания в г: 30.000 Показания в ...

Код: IXS 30K-3L

Производитель: Kern

Весы платформы Макс 30 кг; d = 0,001 кг
Диапазон взвешивания в г: 30.000
Показание в г: 10,00000
Весовая плита в мм (ВxW |?): 500 x 400



IXS 60K-3L Kern Промышленные весы Макс 60 кг: d = 0,002 кг

Код: IXS 60K-3L

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях

Дисплей: нержавеющая сталь, очень высокий класс защиты от пыли и воды, IP68, для промышленного применения, гигиеничный и простой в уходе, со встроенным источником питания. Настенное крепление стандартное. Детали: KERN KXS-TM

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или крепящееся к стене

Превосходный размер дисплея: высота цифр 53 мм. Яркая подсветка для удобного считывания результатов взвешивания даже в условиях плохого освещения

Платформа: взвешивающая пластина из нержавеющей стали, несущая конструкция крыла, чрезвычайно устойчива к изгибу, сталь, лакированная, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием ESD-дренаж для защиты от электростатического разряда, например, для взвешенных электростатическим предметом предметов или людей, которые работают с весами

Благодаря интерфейсам RS-232, RS-485 и Bluetooth (опция) весы могут быть легко подключены к существующим сетям.

Обмен данными между весами, ПК или принтером

Примечание. Можно установить только один кабель. Интерфейс передачи данных RS-232 KERN KXS-A04 или ножная педаль KERN KERN KXS-A03

Максимальная загрузка: 60 кг

Разрешение: 2 г

Вес нетто: 22 кг

Код EAN: 4045761183834



IXS 100K-3 Весы Kern Platform Макс. 150 кг; d = 0,005 кг Диапазон взвешивания в г: 150.000 Показания в ...

Код: IXS 100K-3

Производитель: Kern

Весы платформы Макс 150 кг; d = 0,005 кг

Диапазон взвешивания в г: 150.000

Показание в г: 50,00000

Весовая плита в мм (ВxW |?): 500 x 400



IXS 100K-3L Kern Платформа весы Макс 150 кг; d = 0,005 кг Диапазон взвешивания в г: 150.000 Показания в ...

Код: IXS 100K-3L

Производитель: Kern

Весы платформы Макс 150 кг; d = 0,005 кг

Диапазон взвешивания в г: 150.000

Показание в г: 50,00000

Весовая плита в мм (ВxШ |?): 650 x 500



I XS 6K-3M Kern Платформа весы 0,001 кг: 0,002 кг: 3 кг: 6 кг

Код: I XS 6K-3M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях

Дисплей: нержавеющая сталь, очень высокий класс защиты от пыли и воды, IP68, для промышленного применения, гигиеничный и простой в уходе, со встроенным источником питания. Настенное крепление стандартное. Детали: KERN KXS-TM

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или крепящееся к стене

Превосходный размер дисплея: высота цифр 53 мм. Яркая подсветка для удобного считывания результатов взвешивания даже в условиях плохого освещения

Платформа: взвешивающая пластина из нержавеющей стали, несущая конструкция крыла, чрезвычайно устойчива к изгибу, сталь, лакированная, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием ESD-дренаж для защиты от электростатического разряда, например, для взвешенных электростатическим предметом предметов или людей, которые работают с весами

Благодаря интерфейсам RS-232, RS-485 и Bluetooth (опция) весы могут быть легко подключены к существующим сетям.

Обмен данными между весами, ПК или принтером

Примечание. Можно установить только один кабель. Интерфейс передачи данных RS-232 KERN KXS-A04 или ножная педаль KERN KERN KXS-A03

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761155671



I XS 10K-3M Kern Платформа весы 0,002 кг: 0,005 кг: 6 кг: 15 кг

Код: I XS 10K-3M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Дисплей: нержавеющая сталь, очень высокий класс защиты от пыли и воды, IP68, для промышленного применения, гигиеничный и простой в уходе, со встроенным источником питания. Настенное крепление стандартное. Детали: KERN KXS-TM

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или крепящееся к стене

Превосходный размер дисплея: высота цифр 53 мм. Яркая подсветка для удобного считывания результатов взвешивания даже в условиях плохого освещения

Платформа: взвешивающая пластина из нержавеющей стали, несущая конструкция крыла, чрезвычайно устойчива к изгибу, сталь, лакированная, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием ESD-дренаж для защиты от электростатического разряда, например, для взвешенных электростатическим предметом предметов или людей, которые работают с весами

Благодаря интерфейсам RS-232, RS-485 и Bluetooth (опция) весы могут быть легко подключены к существующим сетям.

Обмен данными между весами, ПК или принтером

Примечание. Можно установить только один кабель. Интерфейс передачи данных RS-232 KERN KXS-A04 или ножная педаль KERN KERN KXS-A03

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761151680



Весы IXS 30K-2M Kern Platform, с утверждением типа ЕС Диапазон взвешивания в г: 15.000 | 30,000 ...

Код: IXS 30K-2M

Производитель: Kern

Весы платформы, с утверждением типа ЕС
Диапазон взвешивания в г: 15.000 | +30,000
Показание в г: 5,00000 | 10,00000
Весовая плита в мм (ВxШ |?): 400 x 300



Весы IXS 30K-2LM Kern Plattform, с утверждением типа ЕС Диапазон взвешивания в г: 15.000 | 30,000 ...

Код: IXS 30K-2LM

Производитель: Kern

Весы платформы, с утверждением типа ЕС
Диапазон взвешивания в г: 15.000 | +30,000
Показание в г: 5,00000 | 10,00000
Весовая плита в мм (ВxШ |?): 500 x 400



Весы IXS 60K-2M Kern Plattform, с утверждением типа ЕС Диапазон взвешивания в г: 30.000 | 60,000 ...

Код: IXS 60K-2M

Производитель: Kern

Весы платформы, с утверждением типа ЕС
Диапазон взвешивания в г: 30.000 | 60,000
Показание в г: 10,00000 | 20,00000
Весовая плита в мм (ВxW |?): 400 x 300



Весы IXS 100K-2M Kern Plattform, с утверждением типа ЕС Диапазон взвешивания в г: 60.000 | 150,000 ...

Код: IXS 100K-2M

Производитель: Kern

Весы платформы, с утверждением типа ЕС
Диапазон взвешивания в г: 60.000 | 150,000
Показание в г: 20,00000 | 50,00000
Весовая плита в мм (ВxШ |?): 500 x 400



IXS 100K-2LM Платформа Kern Plattform, с утверждением типа ЕС Диапазон взвешивания в г: 60.000 | 150,000 ...

Код: IXS 100K-2LM

Производитель: Kern

Весы платформы, с утверждением типа ЕС
Диапазон взвешивания в г: 60.000 | 150,000

Показание в г: 20,00000 | 50,00000

Весовая плита в мм (ВxШ |?): 650 x 500



I XS 300K-2M Kern Платформа весы 0,05 кг: 0,1 кг: 150 кг: 300 кг

Код: I XS 300K-2M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях
Дисплей: нержавеющая сталь, очень высокий класс защиты от пыли и воды, IP68, для промышленного применения, гигиеничный и простой в уходе, со встроенным источником питания. Настенное крепление стандартное. Детали: KERN KXS-TM

Гибкое расположение устройства отображения: например, отдельно стоящее или крепящееся к стене

Превосходный размер дисплея: высота цифр 53 мм. Яркая подсветка для удобного считывания результатов взвешивания даже в условиях плохого освещения

Платформа: взвешивающая пластина из нержавеющей стали, несущая конструкция крыла, чрезвычайно устойчива к изгибу, сталь, лакированная, защита от пыли и брызг воды IP65, алюминиевый тензодатчик с силиконовым покрытием ESD-дренаж для защиты от электростатического разряда, например, для взвешенных электростатическим предметом предметов или людей, которые работают с весами

Благодаря интерфейсам RS-232, RS-485 и Bluetooth (опция) весы могут быть легко подключены к существующим сетям.

Обмен данными между весами, ПК или принтером

Примечание. Можно установить только один кабель. Интерфейс передачи данных RS-232 KERN KXS-A04 или ножная педаль KERN KERN KXS-A03

Вес нетто: 36 кг

Код EAN: 4045761151666



UID 600K-1M Kern Паллетный баланс Макс 600 кг: e = 0,2 кг: d = 0,2 кг

Код: UID 600K-1M

Производитель: Kern

НОВИНКА:, Двойная шкала поддонов! Идеально, когда необходимо взвешивать высокие максимальные нагрузки, но в более низком диапазоне нагрузок вам все еще нужно высокое разрешение. Это означает, что два баланса могут быть заменены одним - что экономит место и деньги! Высокая мобильность благодаря работе от батареи для устройства отображения и платформы [[1]] Опора нагрузки: сталь, порошковое покрытие, 4 тензодатчика Stahl с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67 [[2]] Весы могут быть легко транспортируются с использованием роликов и ручки и не требует много места для хранения. Суммирование весов и количества штук Поиск и дистанционное управление весами с помощью внешних устройств управления или компьютеров с протоколом связи KERN (KCP). KCP - это стандартизированная структура команд интерфейса для весов KERN и других инструментов, которая позволяет вам вызывать и управлять всеми соответствующими параметрами и функциями устройства. Поэтому вы можете просто подключить устройства KERN с KCP к компьютерам, промышленным системам управления и другим цифровым системам. В большинстве случаев KCP совместим с протоколом MT-SICS. Благодаря таким интерфейсам, как RS-232 или USB, WiFi, Bluetooth, Ethernet (опция), весы могут быть легко подключены к существующим сетям. Обмен данными между весами, ПК или принтером. Защитная рабочая крышка входит в комплект поставки [[3]] Знаете ли вы? Наши настольные весы поставляются в прочной деревянной коробке. Это защищает высококачественную технологию взвешивания от воздействия окружающей среды и стрессов при транспортировке. KERN - всегда на шаг впереди



UID 600K-1DM Kern Весы для поддонов Макс 300 кг: 600 кг: e = 0,1 кг: 0,2 кг: d = 0,1 кг: ...

Код: UID 600K-1DM

Производитель: Kern

НОВИНКА:, Двойная шкала поддонов! Идеально, когда необходимо взвешивать высокие максимальные нагрузки, но в более низком диапазоне нагрузок вам все еще нужно высокое разрешение. Это означает, что два баланса могут быть заменены одним - что экономит место и деньги! Высокая мобильность благодаря работе от батареи для устройства отображения и платформы [[1]] Опора нагрузки: сталь, порошковое покрытие, 4 тензодатчика Stahl с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67 [[2]] Весы могут быть легко транспортируются с использованием роликов и ручки и не требует много места для хранения. Суммирование весов и количества штук Поиск и дистанционное управление весами с помощью внешних устройств управления или компьютеров с протоколом связи KERN (KCP). KCP - это стандартизированная структура команд интерфейса для весов KERN и других инструментов, которая позволяет вам вызывать и управлять всеми соответствующими параметрами и функциями устройства. Поэтому вы можете просто подключить устройства KERN с KCP к компьютерам, промышленным системам управления и другим цифровым системам. В большинстве случаев KCP совместим с протоколом MT-SICS. Благодаря таким интерфейсам, как RS-232 или USB, WiFi, Bluetooth, Ethernet (опция), весы могут быть легко подключены к существующим сетям. Обмен данными между весами, ПК или принтером. Защитная рабочая крышка входит в комплект поставки [[3]] Знаете ли вы? Наши настольные весы поставляются в прочной деревянной коробке. Это защищает высококачественную технологию взвешивания от воздействия окружающей среды и стрессов при транспортировке. KERN - всегда на шаг впереди



UID 3000K-OM Kern Весы для поддонов Макс 3000 кг: e = 1 кг: d = 1 кг

Код: UID 3000K-OM

Производитель: Kern

НОВИНКА: Двойная шкала поддонов! Идеально, когда необходимо взвешивать высокие максимальные нагрузки, но в более низком диапазоне нагрузок вам все еще нужно высокое разрешение. Это означает, что два баланса могут быть заменены одним - что экономит место и деньги! Высокая мобильность благодаря работе от батареи для устройства отображения и платформы [[1]] Опора нагрузки: сталь, порошковое покрытие, 4 тензодатчика Stahl с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67 [[2]] Весы могут быть легко транспортируются с использованием роликов и ручки и не требует много места для хранения. Суммирование весов и количества штук Поиск и дистанционное управление весами с помощью внешних устройств управления или компьютеров с протоколом связи KERN (KCP). KCP - это стандартизированная структура команд интерфейса для весов KERN и других инструментов, которая позволяет вам вызывать и управлять всеми соответствующими параметрами и функциями устройства. Поэтому вы можете просто подключить устройства KERN с KCP к компьютерам, промышленным системам управления и другим цифровым системам. В большинстве случаев KCP совместим с протоколом MT-SICS. Благодаря таким интерфейсам, как RS-232 или USB, WiFi, Bluetooth, Ethernet (опция), весы могут быть легко подключены к существующим сетям. Обмен данными между весами, ПК или принтером. Защитная рабочая крышка входит в комплект поставки [[3]] Знаете ли вы? Наши настольные весы поставляются в прочной деревянной коробке. Это защищает высококачественную технологию взвешивания от воздействия окружающей среды и стрессов при транспортировке. KERN - всегда на шаг впереди



UID 3000K-ODM Kern Поддон весы Макс 1500 кг: 3000 кг: e = 0,5 кг: 1 кг: d = 0,5 кг: ...

Код: UID 3000K-ODM

Производитель: Kern

НОВИНКА:, Двойная шкала поддонов! Идеально, когда необходимо взвешивать высокие максимальные нагрузки, но в более низком диапазоне нагрузок вам все еще нужно высокое разрешение. Это означает, что два баланса могут быть заменены одним - что экономит место и деньги! Высокая мобильность благодаря работе от батареи для устройства отображения и платформы [[1]] Опора нагрузки: сталь, порошковое покрытие, 4 тензодатчика Stahl с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67 [[2]] Весы могут быть легко транспортируются с использованием роликов и ручки и не требует много места для хранения. Суммирование весов и количества штук Поиск и дистанционное управление весами с помощью внешних устройств управления или компьютеров с протоколом связи KERN (KCP). KCP - это стандартизированная структура команд интерфейса для весов KERN и других инструментов, которая позволяет вам вызывать и управлять всеми соответствующими параметрами и функциями устройства. Поэтому вы можете просто подключить устройства KERN с KCP к компьютерам, промышленным системам управления и другим цифровым системам. В большинстве случаев KCP совместим с протоколом MT-SICS. Благодаря таким интерфейсам, как RS-232 или USB, WiFi, Bluetooth, Ethernet (опция), весы могут быть легко подключены к существующим сетям. Обмен данными между весами, ПК или принтером. Защитная рабочая крышка входит в комплект поставки [[3]] Знаете ли вы? Наши настольные весы поставляются в прочной деревянной коробке. Это защищает высококачественную технологию взвешивания от воздействия окружающей среды и стрессов при транспортировке. KERN - всегда на шаг впереди



UID 1500K-1M Kern Паллетный баланс Макс 1500 кг: e = 0,5 кг: d = 0,5 кг

Код: UID 1500K-1M

Производитель: Kern

НОВИНКА:, Двойная шкала поддонов! Идеально, когда необходимо взвешивать высокие максимальные нагрузки, но в более низком диапазоне нагрузок вам все еще нужно высокое разрешение. Это означает, что два баланса могут быть заменены одним - что экономит место и деньги! Высокая мобильность благодаря работе от батареи для устройства отображения и платформы [[1]] Опора нагрузки: сталь, порошковое покрытие, 4 тензодатчика Stahl с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67 [[2]] Весы могут быть легко транспортируются с использованием роликов и ручки и не требуют много места для хранения. Суммирование весов и количества штук Поиск и дистанционное управление весами с помощью внешних устройств управления или компьютеров с протоколом связи KERN (KCP). KCP - это стандартизированная структура команд интерфейса для весов KERN и других инструментов, которая позволяет вам вызывать и управлять всеми соответствующими параметрами и функциями устройства. Поэтому вы можете просто подключить устройства KERN с KCP к компьютерам, промышленным системам управления и другим цифровым системам. В большинстве случаев KCP совместим с протоколом MT-SICS. Благодаря таким интерфейсам, как RS-232 или USB, WiFi, Bluetooth, Ethernet (опция), весы могут быть легко подключены к существующим сетям. Обмен данными между весами, ПК или принтером. Защитная рабочая крышка входит в комплект поставки [[3]] Знаете ли вы? Наши настольные весы поставляются в прочной деревянной коробке. Это защищает высококачественную технологию взвешивания от воздействия окружающей среды и стрессов при транспортировке. KERN - всегда на шаг впереди



UID 1500K-1DM Kern Двухдиапазонные весы высокого разрешения с одобрением типа ЕС [М] и широким ...

Код: UID 1500K-1DM

Производитель: Kern

Двухдиапазонные весы высокого разрешения с одобрением типа ЕС [М] и широким спектром интерфейсов, грузоподъемность [макс.], 600 кг; 1500 кг, читабельность [д], 200 г; 500 г, весовая плита в мм (ШxГ |?), 1195x840 мм



BIC 1T-4 Kern Напольные весы Макс 600 кг: 1500 кг: d = 0,2 кг: 0,5 кг

Код: BIC 1T-4

Производитель: Kern

Весовой мост: противоскользящая гофрированная стальная пластина, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Простая и удобная 4-клавишная операция

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Продуманный штекерный соединитель означает, что вы можете легко отделить дисплейное устройство и платформу, например, для установки весов в упаковочный и диспетчерский стенд, раму ямы и т. Д. Позднее.

Вес нетто: 150 кг

Код EAN: 4045761193178



BIC 1T-4S Kern Напольные весы Макс 600 кг: 1500 кг: d = 0,2 кг: 0,5 кг

Код: BIC 1T-4S

Производитель: Kern

Весовой мост: противоскользящая гофрированная стальная пластина, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Простая и удобная 4-клавишная операция

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Продуманный штекерный соединитель означает, что вы можете легко отделить дисплейное устройство и платформу, например, для установки весов в упаковочный и диспетчерский стенд, раму ямы и т. Д. Позднее.

Вес нетто: 70 кг

Код EAN: 4045761193185



BIC 3T-3 Kern Напольные весы Макс 1500 кг: 3000 кг: d = 0,5 кг: 1 кг

Код: BIC 3T-3

Производитель: Kern

Весовой мост: противоскользящая гофрированная стальная пластина, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Простая и удобная 4-клавишная операция

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Продуманный штекерный соединитель означает, что вы можете легко отделить дисплейное устройство и платформу, например, для установки весов в упаковочный и диспетчерский стенд, раму ямы и т. Д. Позднее.

Вес нетто: 150 кг

Код EAN: 4045761193192



BIC 3T-3L Kern Напольные весы Макс 1500 кг: 3000 кг: d = 0,5 кг: 1 кг

Код: BIC 3T-3L

Производитель: Kern

Весовой мост: противоскользящая гофрированная стальная пластина, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Простая и удобная 4-клавишная операция

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Продуманный штекерный соединитель означает, что вы можете легко отделить дисплейное устройство и платформу, например, для установки весов в упаковочный и диспетчерский стенд, раму ямы и т. Д. Позднее.

Вес нетто: 150 кг

Код EAN: 4045761193208



BIC 600K-1 Kern Весы напольные Макс 300 кг: 600 кг: d = 0,1 кг: 0,2 кг

Код: BIC 600K-1

Производитель: Kern

Весовой мост: противоскользящая гофрированная стальная пластина, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Простая и удобная 4-клавишная операция

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Продуманный штекерный соединитель означает, что вы можете легко отделить дисплейное устройство и платформу, например, для установки весов в упаковочный и диспетчерский стенд, раму ямы и т. Д. Позднее.

Вес нетто: 105 кг

Код EAN: 4045761193215



BIC 600K-1S Kern Весы напольные Макс 300 кг: 600 кг: d = 0,1 кг: 0,2 кг

Код: BIC 600K-1S

Производитель: Kern

Весовой мост: противоскользящая гофрированная стальная пластина, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

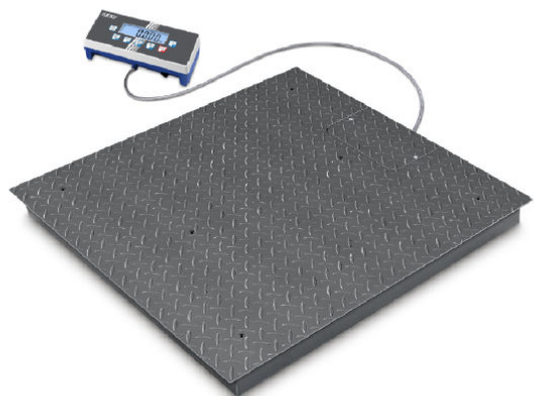
Простая и удобная 4-клавишная операция

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Продуманный штекерный соединитель означает, что вы можете легко отделить дисплейное устройство и платформу, например, для установки весов в упаковочный и диспетчерский стенд, раму ямы и т. Д. Позднее.

Вес нетто: 130 кг

Код EAN: 4045761193222

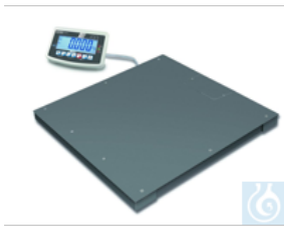


BID 3T-3LM Kern Напольные весы BID 3T-3LM

Код: BID 3T-3LM

Производитель: Kern

Напольные весы с утверждением типа ЕС [M] и лучшим соотношением цены и качества



BFB 6T-3M Kern Напольные весы 2 кг: 6000 кг

Код: BFB 6T-3M

Производитель: Kern

Мост для взвешивания: гофрированный стальной лист, защита от пыли и брызг воды IP67, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием. Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения KERN KFP-V20 IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Дисплейное устройство: KERN KFB-TM

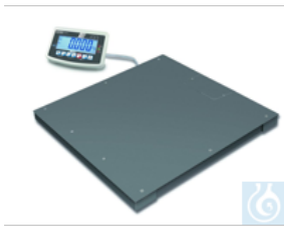
Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Суммирование весов и количества штук

Разрешение: 2 кг

Вес нетто: 210 кг

Код EAN: 4045761150720



BFB 600K200M Kern Весы напольные 200 г: 600 кг

Код: BFB 600K200M

Производитель: Kern

Весовой мост: гофрированная стальная плита, защита от пыли и брызг воды IP67, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием. Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения KERN KFP-V20 IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Дисплейное устройство: KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для устройства отображения в стандартной комплектации

Суммирование весов и количества штук

Максимальная загрузка: 600 кг

Разрешение: 200 г

Вес нетто: 135 кг

Код EAN: 4045761112162



BFB 600K-1SNM Kern Напольные весы Макс 600 кг: e = 0,2 кг: d = 0,2 кг

Код: BFB 600K-1SNM

Производитель: Kern

Весовой мост: стальной, лакированный, защита от пыли и брызг воды IP67, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием. Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения KERN KFP V20 IP67N

Весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Дисплейное устройство: KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Суммирование весов и количества штук

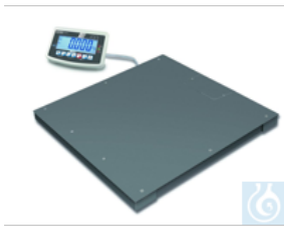
Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Максимальная загрузка: 600 кг

Разрешение: 200 г

Вес нетто: 105 кг

Код EAN: 4045761194298



BFB 600K-1NM Kern Напольные весы Макс 600 кг: e = 0,2 кг: d = 0,2 кг

Код: BFB 600K-1NM

Производитель: Kern

Весовой мост: стальной, лакированный, защита от пыли и брызг воды IP67, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием. Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения KERN KFP V20 IP67N

Весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Дисплейное устройство: KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Суммирование весов и количества штук

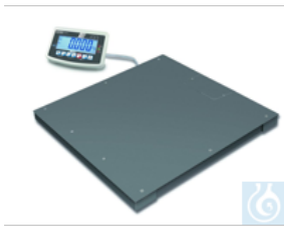
Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Максимальная загрузка: 600 кг

Разрешение: 200 г

Вес нетто: 135 кг

Код EAN: 4045761180000



BFB 3T1LM Kern Напольные весы Макс 3000 кг: e = 1 кг: d = 1 кг

Код: BFB 3T1LM

Производитель: Kern

Мост для взвешивания: гофрированный стальной лист, защита от пыли и брызг воды IP67, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием. Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения KERN KFP-V20 IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Дисплейное устройство: KERN KFB-TM

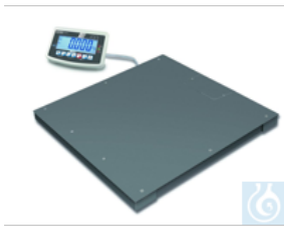
Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Суммирование весов и количества штук

Разрешение: 1 кг

Вес нетто: 155 кг

Код EAN: 4045761194274



BFB 1T-4SNM Kern Напольные весы Макс 1500 кг: e = 0,5 кг: d = 0,5 кг

Код: BFB 1T-4SNM

Производитель: Kern

Весовой мост: стальной, лакированный, защита от пыли и брызг воды IP67, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием. Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения KERN KFP V20 IP67N

Весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Дисплейное устройство: KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

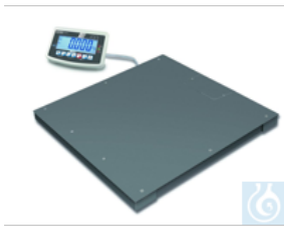
Суммирование весов и количества штук

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 100 кг

Код EAN: 4045761179967



BFB 1T-4NM Kern Напольные весы Макс 1500 кг: e = 0,5 кг: d = 0,5 кг

Код: BFB 1T-4NM

Производитель: Kern

Весовой мост: стальной, лакированный, защита от пыли и брызг воды IP67, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием. Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения KERN KFP V20 IP67N

Весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Дисплейное устройство: KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Суммирование весов и количества штук

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 150 кг

Код EAN: 4045761194250



BFA 3T-3LM Kern Напольные весы, не более 3000 кг; e = 1 кг; d = 1 кг

Код: BFA 3T-3LM

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях [[1]] Весовая пластина [[A]], [[B]] навинчивается сверху, поэтому его легко снять, гигиенично и легко чистить [[2]] Весовой мост: стальной, с порошковым покрытием, размер плиты взвешивания [[C]], [[D]] гофрированный стальной лист, сварной, 4 тензодатчика Stahl с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг IP67. Весовой мост также может поставляться как компонент без устройства отображения, подробности см. В KERN KFP-V20 IP67 Простое выравнивание весового моста, а также доступ к распределительной коробке сверху [[3]] Устройство отображения: защита от пыли и брызги воды
Настольная подставка вкл. настенное крепление для устройства отображения в стандартной комплектации

Разрешение: 1 кг

Вес нетто: 160 кг

Код EAN: 4045761194212



BFA 6T-3M Kern Напольные весы Макс 6000 кг: e = 2 кг: d = 2 кг

Код: BFA 6T-3M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях

KERN BFA: весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

KERN BFA: сварная перемычка из гофрированной перемычки, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

KERN BFA-N: Весовая мостовая сталь, лакированная, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения: KERN KFP-V20 IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Дисплей: нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP65

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Примечание. Для проверенных весов весовой мост должен быть прикреплен к полу. Опционально с рамой доступа, парой подножки или рамой

Ограниченный диапазон тары с проверяемыми моделями (1/6 от)

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Разрешение: 2 кг

Вес нетто: 210 кг

Код EAN: 4045761162396



BFA 600K-1SNM Kern Напольные весы Макс 600 кг: e = 0,2 кг: d = 0,2 кг

Код: BFA 600K-1SNM

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях

KERN BFA: весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

KERN BFA: сварная перемычка из гофрированной перемычки, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

KERN BFA-N: Весовая мостовая сталь, лакированная, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения: KERN KFP-V20 IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Дисплей: нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP65

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Примечание. Для проверенных весов весовой мост должен быть прикреплен к полу. Опционально с рамой доступа, парой подножки или рамой

Ограниченный диапазон тары с проверяемыми моделями (1/6 от)

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Максимальная загрузка: 600 кг

Разрешение: 200 г

Вес нетто: 105 кг

Код EAN: 4045761194236



BFA 600K-1NM Kern Напольные весы Макс 600 кг: e = 0,2 кг: d = 0,2 кг

Код: BFA 600K-1NM

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях

KERN BFA: весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

KERN BFA: сварная перемычка из гофрированной перемычки, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

KERN BFA-N: Весовая мостовая сталь, лакированная, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения: KERN KFP-V20 IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Дисплей: нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP65

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Примечание. Для проверенных весов весовой мост должен быть прикреплен к полу. Опционально с рамой доступа, парой подножки или рамой

Ограниченный диапазон тары с проверяемыми моделями (1/6 от)

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Вес нетто: 135 кг

Код EAN: 4045761183766



BFA 3T-3NM Kern Напольные весы Макс 3000 кг: e = 1 кг: d = 1 кг

Код: BFA 3T-3NM

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях

KERN BFA: весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

KERN BFA: сварная перемычка из гофрированной перемычки, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

KERN BFA-N: Весовая мостовая сталь, лакированная, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения: KERN KFP-V20 IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Дисплей: нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP65

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Примечание. Для проверенных весов весовой мост должен быть прикреплен к полу. Опционально с рамой доступа, парой подножки или рамой

Ограниченный диапазон тары с проверяемыми моделями (1/6 от)

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Вес нетто: 135 кг

Код EAN: 4045761183742



BFA 1T-4SNM Kern Напольные весы Макс 1500 кг: e = 0,5 кг: d = 0,5 кг

Код: BFA 1T-4SNM

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях

KERN BFA: весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

KERN BFA: сварная перемычка из гофрированной перемычки, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

KERN BFA-N: Весовая мостовая сталь, лакированная, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения: KERN KFP-V20 IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Дисплей: нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP65

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Примечание. Для проверенных весов весовой мост должен быть прикреплен к полу. Опционально с рамой доступа, парой подножки или рамой

Ограниченный диапазон тары с проверяемыми моделями (1/6 от)

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 105 кг

Код EAN: 4045761183735



BFA 1T-4NM Kern Напольные весы Макс 1500 кг: e = 0,5 кг: d = 0,5 кг

Код: BFA 1T-4NM

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в тяжелых промышленных условиях

KERN BFA: весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

KERN BFA: сварная перемычка из гофрированной перемычки, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

KERN BFA-N: Весовая мостовая сталь, лакированная, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения: KERN KFP-V20 IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Дисплей: нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP65

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Примечание. Для проверенных весов весовой мост должен быть прикреплен к полу. Опционально с рамой доступа, парой подножки или рамой

Ограниченный диапазон тары с проверяемыми моделями (1/6 от)

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 135 кг

Код EAN: 4045761195455



BXS 1.5T-4M Kern Весы напольные, 0,5 кг; 1500 кг

Код: BXS 1.5T-4M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для жестких промышленных условий [[1]] Платформа весов прикручивается сверху, поэтому ее легко снимать, гигиенично и легко чистить [[2]] Мост весов: сталь, окрашенная, чрезвычайно устойчивая к изгибу благодаря толщине материала, 4 тензодатчика Stahl с силиконовым покрытием, защите от пыли и брызг IP67. Весовой мост также может быть доставлен как компонент без устройства отображения, подробности см. В KERN KXP-V20 IP67 Простое выравнивание весового моста, а также доступ к распределительной коробке сверху [[3]] Устройство отображения: Edelstahl, защита от пыли и брызги воды IP67, для промышленного применения, гигиеничны и легко чистятся, встроенный блок питания Настольная подставка, вкл. настенное крепление для устройства отображения в стандартной комплектации Суммирование веса и количества штук Благодаря таким интерфейсам, как RS-232, RS-485 и Bluetooth (опционально), весы можно легко подключить к существующим сетям и облегчить обмен данными между весами и принтером [[4]] Знаете ли вы? Наши напольные весы поставляются в прочном деревянном ящике. Это защищает высококачественную технологию взвешивания от воздействия окружающей среды и стрессов во время транспортировки. KERN - всегда на шаг впереди



BXS 1.5T-4SM Kern Весы напольные Макс 1500 кг: e = 0,5 кг: d = 0,5 кг

Код: BXS 1.5T-4SM

Производитель: Kern

Промышленное качество: тяжелая версия для использования в промышленных условиях

Весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

Весовой мост: стальной, лакированный, чрезвычайно устойчив к изгибу благодаря толщине материала. защита от пыли и брызг воды IP67, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием. Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения, KXP V20 IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Дисплей: нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP68, для промышленного применения, гигиеничный и простой в уходе, со встроенным источником питания. Дисплейное устройство также может поставляться как компонент без весового моста KXS-TM.

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Суммирование весов и количества штук

Благодаря интерфейсам RS-232, RS-485 и Bluetooth (опция) весы могут быть легко подключены к существующим сетям.

Обмен данными между весами, ПК или принтером

Примечание: для проверенных моделей весовой мост должен быть прикреплен к полу. Опционально двумя восходящими пандусами или двумя парами опорных плит или комбинацией этих двух вариантов.

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Примечание. Можно установить только один кабель. Интерфейс передачи данных RS-232 KERN KXS-A04 или ножная педаль KERN KERN KXS-A03

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 100 кг

Код EAN: 4045761151499



BXS 3T-3M Kern Напольные весы Макс 3000 кг: e = 1 кг: d = 1 кг

Код: BXS 3T-3M

Производитель: Kern

Промышленное качество: тяжелая версия для использования в промышленных условиях

Весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

Весовой мост: стальной, лакированный, чрезвычайно устойчив к изгибу благодаря толщине материала. защита от пыли и брызг воды IP67, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием. Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения, KXP V20 IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Дисплей: нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP68, для промышленного применения, гигиеничный и простой в уходе, со встроенным источником питания. Дисплейное устройство также может поставляться как компонент без весового моста KXS-TM.

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Суммирование весов и количества штук

Благодаря интерфейсам RS-232, RS-485 и Bluetooth (опция) весы могут быть легко подключены к существующим сетям.

Обмен данными между весами, ПК или принтером

Примечание: для проверенных моделей весовой мост должен быть прикреплен к полу. Опционально двумя восходящими пандусами или двумя парами опорных плит или комбинацией этих двух вариантов.

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Примечание. Можно установить только один кабель. Интерфейс передачи данных RS-232 KERN KXS-A04 или ножная педаль KERN KERN KXS-A03

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Разрешение: 1 кг

Вес нетто: 145 кг

Код EAN: 4045761151536



BXS 600K-1M Kern Напольные весы Макс 600 кг: e = 0,2 кг: d = 0,2 кг

Код: BXS 600K-1M

Производитель: Kern

Промышленное качество: тяжелая версия для использования в промышленных условиях

Весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

Весовой мост: стальной, лакированный, чрезвычайно устойчив к изгибу благодаря толщине материала. защита от пыли и брызг воды IP67, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием. Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения, KXP V20 IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Дисплей: нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP68, для промышленного применения, гигиеничный и простой в уходе, со встроенным источником питания. Дисплейное устройство также может поставляться как компонент без весового моста KXS-TM.

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Суммирование весов и количества штук

Благодаря интерфейсам RS-232, RS-485 и Bluetooth (опция) весы могут быть легко подключены к существующим сетям.

Обмен данными между весами, ПК или принтером

Примечание: для проверенных моделей весовой мост должен быть прикреплен к полу. Опционально двумя восходящими пандусами или двумя парами опорных плит или комбинацией этих двух вариантов.

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Примечание. Можно установить только один кабель. Интерфейс передачи данных RS-232 KERN KXS-A04 или ножная педаль KERN KERN KXS-A03

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Максимальная загрузка: 600 кг

Разрешение: 200 г

Вес нетто: 145 кг

Код EAN: 4045761151512



BXS 600K-1SM Kern Напольные весы Макс 600 кг: e = 0,2 кг: d = 0,2 кг

Код: BXS 600K-1SM

Производитель: Kern

Промышленное качество: тяжелая версия для использования в промышленных условиях

Весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

Весовой мост: стальной, лакированный, чрезвычайно устойчив к изгибу благодаря толщине материала. защита от пыли и брызг воды IP67, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием. Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения, KXP V20 IP67

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Дисплей: нержавеющая сталь, защита от пыли и брызг воды IP68, для промышленного применения, гигиеничный и простой в уходе, со встроенным источником питания. Дисплейное устройство также может поставляться как компонент без весового моста KXS-TM.

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Суммирование весов и количества штук

Благодаря интерфейсам RS-232, RS-485 и Bluetooth (опция) весы могут быть легко подключены к существующим сетям.

Обмен данными между весами, ПК или принтером

Примечание: для проверенных моделей весовой мост должен быть прикреплен к полу. Опционально двумя восходящими пандусами или двумя парами опорных плит или комбинацией этих двух вариантов.

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Примечание. Можно установить только один кабель. Интерфейс передачи данных RS-232 KERN KXS-A04 или ножная педаль KERN KERN KXS-A03

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Максимальная загрузка: 600 кг

Разрешение: 200 г

Вес нетто: 100 кг

Код EAN: 4045761151505



BFN 600K-1SM Kern Промышленные весы - нержавеющая сталь Макс 600 кг: e = 0,2 кг: d = 0,2 кг

Код: BFN 600K-1SM

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в жестких условиях

Весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Весы полностью из нержавеющей стали, чрезвычайно устойчивы к изгибу из-за большой толщины материала. Весовая плита крепится винтами из нержавеющей стали. Весовой мост также доступен как компонент без устройства отображения

Тензодатчик из нержавеющей стали, сварной, IP68 (платформа: KERN KFP-V40 , также поставляется отдельно)

Дисплейное устройство KERN KFN-TM , нержавеющая сталь, IP65, гигиенично и легко моется. Дисплейное устройство также может поставляться как компонент без переключателя для взвешивания.

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал способствует разделению, распределению или сортировке порций

Суммирование весов

Примечание. Для проверенных весов весовой мост должен быть прикреплен к полу. Опционально с рамой доступа, парой подножки или рамой

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Максимальная загрузка: 600 кг

Разрешение: 200 г

Вес нетто: 100 кг

Код EAN: 4045761162280



BFN 3T-3M Kern Промышленные весы - нержавеющая сталь Макс 3000 кг: e = 1 кг: d = 1 кг

Код: BFN 3T-3M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в жестких условиях

Весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Весы полностью из нержавеющей стали, чрезвычайно устойчивы к изгибу из-за большой толщины материала. Весовая плита крепится винтами из нержавеющей стали. Весовой мост также доступен как компонент без устройства отображения Тензодатчик из нержавеющей стали, сварной, IP68 (платформа: KERN KFP-V40 , также поставляется отдельно) Устройство отображения KERN KFN-TM , нержавеющая сталь, IP65, гигиенично и легко моется. Устройство отображения также может поставляться как компонент без переключателя для взвешивания.

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал способствует разделению, распределению или сортировке порций

Суммирование весов

Примечание. Для проверенных весов весовой мост должен быть прикреплен к полу. Опционально с рамой доступа, парой подножки или рамой

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Разрешение: 1 кг

Вес нетто: 135 кг

Код EAN: 4045761162266



BFN 1T-4SM Kern Промышленные весы - нержавеющая сталь Макс 1500 кг: e = 0,5 кг: d = 0,5 кг

Код: BFN 1T-4SM

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в жестких условиях

Весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Весы полностью из нержавеющей стали, чрезвычайно устойчивы к изгибу из-за большой толщины материала. Весовая плита крепится винтами из нержавеющей стали. Весовой мост также доступен как компонент без устройства отображения Тензодатчик из нержавеющей стали, сварной, IP68 (платформа: KERN KFP-V40 , также поставляется отдельно) Устройство отображения KERN KFN-TM , нержавеющая сталь, IP65, гигиенично и легко моется. Устройство отображения также может поставляться как компонент без переключки для взвешивания.

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал способствует разделению, распределению или сортировке порций

Суммирование весов

Примечание. Для проверенных весов весовой мост должен быть прикреплен к полу. Опционально с рамой доступа, парой подножки или рамой

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 100 кг

Код EAN: 4045761162259



BFN 1.5T0.5M Kern Весы напольные 0,5 кг: 1500 кг

Код: BFN 1.5T0.5M

Производитель: Kern

Жесткий промышленный стандарт, подходящий для использования в жестких условиях

Весовая плита навинчивается сверху, поэтому ее легко снять, гигиенично и легко чистить

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Весы полностью из нержавеющей стали, чрезвычайно устойчивы к изгибу из-за большой толщины материала. Весовая плита крепится винтами из нержавеющей стали. Весовой мост также доступен как компонент без устройства отображения

Тензодатчик из нержавеющей стали, сварной, IP68 (платформа: KERN KFP-V40 , также поставляется отдельно)

Дисплейное устройство KERN KFN-TM , нержавеющая сталь, IP65, гигиенично и легко моется. Дисплейное устройство также может поставляться как компонент без переключки для взвешивания.

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Легкое выравнивание весов, а также доступ к распределительной коробке сверху

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал способствует разделению, распределению или сортировке порций

Суммирование весов

Примечание. Для проверенных весов весовой мост должен быть прикреплен к полу. Опционально с рампой доступа, парой подножки или рамой

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 135 кг

Код EAN: 4045761133426



UFA 1.5T0.5 Kern Весовые балки Макс 1500 кг: d = 0,5 кг

Код: UFA 1.5T0.5

Производитель: Kern

Гибкое решение для взвешивания больших, громоздких или длинных предметов. Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, легкой конструкции, подходит для использования в нескольких местах. [[1]] Весовые балки: стальные, окрашенные, 4 силиконовые. Алюминиевые тензодатчики с покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67, Весовые балки также могут поставляться в качестве компонентов без устройства индикации, подробности см. в KERN KFA-V20 Прочные ручки для транспортировки весовых балок [[2]] KERN UFA-L : Каждая весовая балка имеет ролик и ручку для удобной транспортировки весов. Устройство индикации: подробности см. Настольный стенд KERN KFB-TM вкл. стандартное настенное крепление для дисплейного устройства Суммирование весов и количества штук Защитный рабочий чехол включен в комплект поставки НОВИНКА: KERN UFA-S, новая модель с короткими весовыми балками, идеально подходит для взвешивания компактных предметов или животных в транспортных коробках Знаете ли вы? Наши настольные весы поставляются в прочной деревянной коробке. Это защищает высококачественную технологию взвешивания от воздействия окружающей среды и стрессов при транспортировке. KERN - всегда на шаг впереди



UFA 3T1 Kern Весовые балки Макс 3000 кг: d = 1 кг

Код: UFA 3T1

Производитель: Kern

Гибкое решение для взвешивания больших, громоздких или длинных предметов

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция) и компактной плоской конструкции он подходит для использования в нескольких местах

Весовые балки: стальные, лакированные, 4 алюминиевых тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67. Весовые балки также могут поставляться как компоненты без устройства отображения: KERN KFA

Прочные ручки для транспортировки весов

UFA-L: каждая весовая балка имеет ролик для удобной транспортировки весов

Дисплей устройства: Подробности см. KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Суммирование весов и количества штук

НОВИНКА: UFA-S, новая модель с короткими весовыми балками, идеально подходит для взвешивания компактных предметов или животных в транспортных ящиках

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Вес нетто: 38 кг

Код EAN: 4045761194571



UFA 600K-1S Kern Весовые балки Макс 600 кг: d = 0,2 кг

Код: UFA 600K-1S

Производитель: Kern

Гибкое решение для взвешивания больших, громоздких или длинных предметов

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция) и компактной плоской конструкции он подходит для использования в нескольких местах

Весовые балки: стальные, лакированные, 4 алюминиевых тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67. Весовые балки также могут поставляться как компоненты без устройства отображения: KERN KFA

Прочные ручки для транспортировки весов

UFA-L: каждая весовая балка имеет ролик для удобной транспортировки весов

Дисплей устройства: Подробности см. KERN KFB-TM

Настольная подставка вкл. настенное крепление для дисплея в стандартной комплектации

Суммирование весов и количества штук

НОВИНКА: UFA-S, новая модель с короткими весовыми балками, идеально подходит для взвешивания компактных предметов или животных в транспортных ящиках

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Вес нетто: 36 кг

Код EAN: 4045761196476



UIB 3T-3 Kern Весы для поддонов Макс 3000 кг: d = 1 кг

Код: UIB 3T-3

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора, компактной и легкой конструкции он подходит для использования в нескольких местах. [[1]] Опора нагрузки: сталь, с порошковым покрытием, 4 алюминиевых тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и водяных брызг IP67 [[2]] Весы легко переносятся с помощью роликов и ручки и не требуют много места для хранения Суммирование веса и количества штук Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки [[3]] Знаете ли вы? Наши напольные весы поставляются в прочном деревянном ящике. Это защищает высококачественную технологию взвешивания от воздействия окружающей среды и стрессов во время транспортировки. KERN - всегда на шаг впереди

Вес нетто: 55 кг

Код EAN: 4045761203204



UIB 1.5T-4 Kern Весы для поддонов Макс 1500 кг: d = 0,5 кг

Код: UIB 1.5T-4

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора, компактной и легкой конструкции он подходит для использования в нескольких местах. [[1]] Опора нагрузки: сталь, с порошковым покрытием, 4 алюминиевых тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и водяных брызг IP67 [[2]] Весы легко переносятся с помощью роликов и ручки и не требуют много места для хранения Суммирование веса и количества штук Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки [[3]] Знаете ли вы? Наши напольные весы поставляются в прочном деревянном ящике. Это защищает высококачественную технологию взвешивания от воздействия окружающей среды и стрессов во время транспортировки. KERN - всегда на шаг впереди

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 55 кг

Код EAN: 4045761203198



UIB 600K-1 Kern Pallet баланс Макс 600 кг: d = 0,2 кг

Код: UIB 600K-1

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной, легкой конструкции, она подходит для использования в нескольких местах

Опора груза: сталь, порошковое покрытие, 4 алюминиевых тензодатчика с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг воды IP67

Весы могут быть легко транспортированы с помощью роликов и ручки и не требуют много места для хранения

Суммирование весов и количества штук

Защитный рабочий чехол входит в комплект поставки

Максимальная загрузка: 600 кг

Разрешение: 200 г

Вес нетто: 55 кг

Код EAN: 4045761203211



UFB 600K200M Kern Pallet баланс Макс 600 кг: e = 0,2 кг: d = 0,2 кг

Код: UFB 600K200M

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи (опция) и компактной плоской конструкции она подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Опора груза: сталь, лакированная, защита от пыли и брызг воды IP67, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием. Также предлагается в качестве компонента без устройства отображения, KERN KFU-V20

Дисплейное устройство KERN KFB-TM

2 ролика и ручка для удобной транспортировки весов

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает с разделением порций, распределением или оценкой или быстрой проверкой предметов на паллетах

Система подсчета: шкалу подсчета можно подключить с использованием интерфейса данных, и ее можно использовать для создания системы подсчета с высокой пропускной способностью для подсчета очень мелких деталей в больших количествах.

Суммирование весов и количества штук

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Ограниченный диапазон тары с проверяемыми моделями (1/6 от)

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Максимальная загрузка: 600 кг

Разрешение: 200 г

Вес нетто: 55 кг

Код EAN: 4045761194656



UFB 1.5T0.5M Kern Паллетный баланс Макс 1500 кг: e = 0,5 кг: d = 0,5 кг

Код: UFB 1.5T0.5M

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи (опция) и компактной плоской конструкции она подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Опора груза: сталь, лакированная, защита от пыли и брызг воды IP67, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием. Также предлагается в качестве компонента без устройства отображения, KERN KFU-V20

Дисплейное устройство KERN KFB-TM

2 ролика и ручка для удобной транспортировки весов

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает с разделением порций, распределением или оценкой или быстрой проверкой предметов на палитрах

Система подсчета: шкалу подсчета можно подключить с использованием интерфейса данных, и ее можно использовать для создания системы подсчета с высокой пропускной способностью для подсчета очень мелких деталей в больших количествах.

Суммирование весов и количества штук

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Ограниченный диапазон тары с проверяемыми моделями (1/6 от)

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 55 кг

Код EAN: 4045761194649



UFC 1T-1M Kern Паллетный баланс Макс 1500 кг: e = 0,5 кг: d = 0,5 кг

Код: UFC 1T-1M

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора (опция), компактной, легкой конструкции, она подходит для использования в нескольких местах

Опора груза: сталь, лакированная, защита от пыли и брызг воды IP67, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием.

Также предлагается в качестве компонента без устройства отображения, KERN KFU-V20 KERN KFU-V20

2 ролика и ручка для удобной транспортировки весов

Дисплейное устройство: KERN KFN-TM

Взвешивание с диапазоном допусков (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает с делением порций, распределением или сортировкой или быстрой проверкой предметов на палитрах.

Система подсчета: шкалу подсчета можно подключить с использованием интерфейса данных, и ее можно использовать для создания системы подсчета с высокой пропускной способностью для подсчета очень мелких деталей в больших количествах.

Суммирование весов и количества штук

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 55 кг

Код EAN: 4045761200005



UFN 1.5T0.5IPM Kern Весы для поддонов (нержавеющая сталь) Макс 1500 кг: e = 0,5 кг: d = 0,5 кг

Код: UFN 1.5T0.5IPM

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумуляторной батареи, компактной и легкой конструкции он подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерская и т. Д.) [[1]] Опора для груза: SUS304, чрезвычайно устойчива к изгибу из-за материала толщина, 4 тензодатчика Edelmetall с силиконовым покрытием, защита от пыли и водяных брызг IP67, Весовой мост может поставляться как компонент без устройства отображения, подробности см. в KERN KFU-V30. Ваша поддержка в системе качества, соответствующей HACCP. Подходит для постоянно растущие гигиенические требования в пищевой промышленности [[2]] Устройство отображения: подробные сведения см. в KERN KFN-TM. Весы легко транспортируются с помощью роликов и ручки и не требуют много места для хранения. Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильно, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение Взвешивание с диапазоном допуска (контрольное взвешивание): визуальный и звуковой сигнал помогает быстро проверять предметы на поддонах Totalisi кг веса [[3]] Знаете ли вы? Наши настольные весы поставляются в прочном деревянном ящике. Это защищает высококачественную технологию взвешивания от воздействия окружающей среды и стрессов во время транспортировки. KERN - всегда на шаг впереди

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 55 кг

Код EAN: 4045761194687



УФН 600К200ИПМ Kern Поддон весы 200 г: 600 кг

Код: UFN 600K200IPM

Производитель: Kern

Высокая мобильность: благодаря работе от аккумулятора и компактной плоской конструкции он подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Опора груза: изготовлена полностью из нержавеющей стали, чрезвычайно устойчива к изгибу из-за толщины материала, защита от пыли и брызг воды IP67, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием. Весовой мост также может поставляться в качестве компонентов без устройства отображения, KERN KFU-V30

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой промышленности

2 ролика и ручка для удобной транспортировки весов

Функция удержания: когда условия взвешивания нестабильны, рассчитывается стабильный вес, определяющий среднее значение

Взвешивание с допуском (контрольное взвешивание): ввод значения верхнего / нижнего предела. Визуальный и звуковой сигнал помогает с дозированием или сортировкой

Суммирование весов

Дисплейное устройство KERN KFN-TM , нержавеющая сталь, IP67

Весовой мост KERN KFU-V30 , нержавеющая сталь, IP67

Ограниченный диапазон тары с проверяемыми моделями (1/6 от)

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Максимальная загрузка: 600 кг

Разрешение: 200 г

Вес нетто: 55 кг

Код EAN: 4045761112124



NFB 1.5T0.5LM Kern Пропускная шкала, 0,5 кг; 1500 кг

Код: NFB 1.5T0.5LM

Производитель: Kern

Сквозные весы для быстрого взвешивания, например, тележек с проволочной клеткой, полочных тележек, контейнерных тележек, тележек для хранения, тележек для перевозки мешков, транспортных тележек, мобильных контейнеров, мусорных контейнеров и т. Д. Низкая высота платформы и встроенные ramпы доступа с обеих сторон облегчают доступ. Нет необходимости в установке каркаса ямы - это экономит деньги [[1]] Взвешивающий мост: из противоскользящей гофрированной стали, 4 тензодатчиков Stahl с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг. IP67 Устройство дисплея: подробности см. В KERN KFB-TM Protective. рабочий чехол включен в комплект поставки Знаете ли вы? Наши напольные весы поставляются в прочной деревянной коробке. Это защищает высококачественную технологию взвешивания от воздействия окружающей среды и стрессов при транспортировке. KERN - всегда на шаг впереди

Вес нетто: 155 кг

Код EAN: 4045761194465



NFB 1,5T0,5M Kern Проездная шкала 0,5 кг; 1500 кг

Код: NFB 1.5T0.5M

Производитель: Kern

Сквозные весы для быстрого взвешивания, например, тележек с проволочной клеткой, полочных тележек, контейнерных тележек, тележек для хранения, грузовиков с мешками, транспортировочных тележек, мобильных контейнеров, мусорных контейнеров и т. Д. Низкая высота платформы и встроенные ramпы доступа с обеих сторон облегчают доступ. Нет необходимости в установке каркаса ямы - это экономит деньги [[1]] Взвешивающая перемычка: из противоскользящей гофрированной стали, 4 тензодатчиков Stahl с силиконовым покрытием, защита от пыли и брызг. IP67 Устройство дисплея: подробности см. В KERN KFB-TM Protective. рабочий чехол включен в комплект поставки Знаете ли вы? Наши напольные весы поставляются в прочной деревянной коробке. Это защищает высококачественную технологию взвешивания от воздействия окружающей среды и стрессов при транспортировке. KERN - всегда на шаг впереди



NFB 600K200M Kern Проездной баланс Макс 600 кг: e = 0,2 кг: d = 0,2 кг

Код: NFB 600K200M

Производитель: Kern

Прочные сквозные весы для быстрого взвешивания, например, тележек с проволочной клеткой, полочных тележек, контейнерных тележек, тележек для хранения, грузовиков с мешками, трансплантатов, мобильных контейнеров, контейнерных отходов и т. Д.

Небольшая высота платформы и встроенные пандусы с обеих сторон облегчают доступ.

Весовой мост: противоскользкая гофрированная стальная пластина, защищенная от пыли и брызг воды, IP67, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием. Также предлагается в качестве компонента без устройства отображения, KERN KFD-V20

Дисплейное устройство KERN KFB-TM

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Вес нетто: 130 кг

Код EAN: 4045761194472



NFB 600K200LM Kern Проходная шкала 0,2 кг: 600 кг

Код: NFB 600K200LM

Производитель: Kern

Прочные сквозные весы для быстрого взвешивания, например, тележек с проволочной клеткой, полочных тележек, контейнерных тележек, тележек для хранения, грузовиков с мешками, трансплантатов, мобильных контейнеров, контейнерных отходов и т. Д.

Небольшая высота платформы и встроенные пандусы с обеих сторон облегчают доступ.

Весовой мост: противоскользкая гофрированная стальная пластина, защищенная от пыли и брызг воды, IP67, 4 стальных тензодатчика с силиконовым покрытием. Также предлагается в качестве компонента без устройства отображения, KERN KFD-V20

Дисплейное устройство KERN KFB-TM

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Вес нетто: 165 кг

Код EAN: 4045761194489



NFN 1.5T-4M Kern Напольные весы с утверждением типа 0,5 кг: 1500 кг

Код: NFN 1.5T-4M

Производитель: Kern

Прочные проходные весы из нержавеющей стали для быстрого взвешивания, например, полочных тележек, контейнерных тележек, складских тележек, транспортной коробки, транспортеров, мобильных контейнеров и т. Д.

Небольшая высота платформы и встроенные пандусы с обеих сторон облегчают доступ.

Идеально подходит для постоянно растущих гигиенических требований в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.

Весовой мост: изготовлен полностью из нержавеющей стали, чрезвычайно устойчив к изгибу из-за толщины материала, защита от пыли и брызг воды IP68, 4 сварных тензодатчика из нержавеющей стали. Также предлагается в качестве компонента без устройства отображения, KERN KFD-V40

Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества

Дисплейное устройство: KERN KFN-TM

Суммирование весов и количества штук

Наши большие и тяжелые напольные весы KERN отправляются в прочном деревянном ящике, чтобы обеспечить безопасную транспортировку и защиту измерительного оборудования.

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 125 кг

Код EAN: 4045761152830



Напольная шкала NFN 600K-1M из нержавеющей стали, макс. 600 кг; e = 0,2 кг; d = 0,2 кг

Код: NFN 600K-1M

Производитель: Kern

Прочная проходная шкала из нержавеющей стали для быстрого взвешивания, например, тележек для белья, тележек-контейнеров, контейнеров с роликами и т. Д. Идеально подходит для услуг прачечной в больницах, доставки товаров внутрь, на больничных кухнях и т. Д. Низкая высота платформы и встроенные ramпы доступа с обеих сторон облегчают доступ. Нет необходимости в установке каркаса ямы - это экономит деньги. Идеально подходит для повышенных гигиенических требований в пищевой, фармацевтической и химической промышленности. [[1]] Весовой мост: SUS304, чрезвычайно устойчив к изгибу из-за толщины материала, 4 сварных тензодатчика из нержавеющей стали, пыль и защита от брызг IP68. Взвешивающий мост также может поставляться как компонент без устройства отображения, подробности см. В KERN KFD-V40. Ваша поддержка в HACCP-совместимой системе качества [[2]] Устройство отображения: подробности см. В KERN KFN-TM. Суммирование весов и количества штук. [[3]] Знаете ли вы? Наши напольные весы поставляются в прочной деревянной коробке. Это защищает высококачественную технологию взвешивания от воздействия окружающей среды и стрессов при транспортировке. CORE - всегда на шаг впереди

Максимальная загрузка: 600 кг

Разрешение: 200 г

Вес нетто: 135 кг

Код EAN: 4045761152847



MWB 300K-1 Kern платформенные весы для инвалидов колясок, не более 300 кг; d = 0,1 кг

Код: MWB 300K-1

Производитель: Kern

Особенно подходит для взвешивания пациентов в инвалидных креслах, потому что к низкопрофильной платформе можно подойти с любой стороны [[1]] Большая стальная платформа весов также делает ее идеальной для взвешивания пациентов с ожирением. Также идеально подходит для быстрого взвешивания, например, тележек для белья, тележки для контейнеров, роликовые контейнеры и т. д. Надежное и нескользящее позиционирование с регулируемыми по высоте резиновыми ножками [[2]] Индикатор уровня для точного выравнивания весов в стандартной комплектации Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden oder sitzenden Patienten wird ueber Mittelwertbildung ein stabiler Waegewert ermittelt und «eingefroren». So bleibt genuegend Zeit, sich dem Patienten zu widmen und anschliessend in Ruhe den Waegewert abzulesen Функция ИМТ для определения недостаточного / нормального / избыточного веса [[3]] Весы можно легко транспортировать с помощью 2 роликов и 2 рукояток и не требует много места для хранения Настенное крепление для дисплея, стандартно Защитная рабочая крышка входит в комплект поставки



Весы VNB 2T1 Kern Pallet для грузовиков 1 кг: 2000 кг

Код: VNB 2T1

Производитель: Kern

Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения

Дисплей устройства: пластик, защита от пыли и брызг воды IP65

Погрузочная вилка: защита от пыли и брызг воды IP67, возможно временное использование во влажных помещениях

Диапазон поворота 206 °

Ролики: Твердая резина на алюминиевых дисках

Загрузочные ролики: тандемные шины для более легкого преодоления порогов и препятствий. Материал: полиуретан

Суммирование весов

Готов к использованию: батареи включены (4x1,5 В AA). Время работы до 80 ч

Отгрузка через экспедитора. Пожалуйста, спросите размеры, вес брутто, стоимость доставки



963-131 Kern DAkK5-Сертификат на точность весов <1500 кг - 2900 кг

Вес нетто: 110 кг

Код EAN: 4045761086258



HGA 50K-2S05 Kern Kofferwaage Макс 50 кг: d = 0,01 кг

Код: HGA 50K-2S05

Производитель: Kern

НОВИНКА: эти эргономически оптимизированные весы для багажа идеально подходят для быстрой и точной проверки чемоданов, сумок, спортивного багажа и т. Д. Высокая максимальная нагрузка означает, что имеется достаточный запас прочности, и, следовательно, она также может использоваться для взвешивания других подвешенных грузов [[1]] С сертификационным знаком TUV весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузозахватные приспособления / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность) [[2]] Эргономичный дизайн для удобного использования Прочная нейлоновая тканевая лента для надежной фиксации взвешиваемого предмета. Простое и удобное управление одним нажатием. Простое переключение между блоками одним нажатием кнопки. Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной, легкой конструкции она подходит для использования в нескольких местах Функция автоматического удержания: если значение взвешивания остается неизменным, указанный на дисплее вес автоматически «замораживается» на 10 секунд. Это оставляет достаточно времени, чтобы прочитать вес в мире



HDB 5K5N Kern Подвесные весы 5 г: 5000 г

Код: HDB 5K5N

Производитель: Kern

С сертификационным знаком TUV весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства) и EN 61010-1 (электробезопасность)

НОВИНКА: KERN HDB теперь также как XL-версия с высокой пропускной способностью. Большая конструкция создает пространство для большой рукоятки, что обеспечивает еще лучшую управляемость, особенно при больших нагрузках. Идеально подходит для быстрого контроля при входе и выходе товара.

Также необходимо в частном секторе определить вес рыбы, дичи, фруктов, частей велосипеда, чемоданов и т. Д.

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Отображение пиковой нагрузки (удержание пика)

Крюк, стальной, можно навесной

Максимальная загрузка: 5 кг

Разрешение: 5 г

Вес нетто: 200 г

Код EAN: 4045761135543



HDB 10K10N Kern Висячие весы 0,01 кг: 10 кг

Код: HDB 10K10N

Производитель: Kern

С сертификационным знаком TUV весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства) и EN 61010-1 (электробезопасность)

НОВИНКА: KERN HDB теперь также как XL-версия с высокой пропускной способностью. Большая конструкция создает пространство для большой рукоятки, что обеспечивает еще лучшую управляемость, особенно при больших нагрузках. Идеально подходит для быстрого контроля при входе и выходе товара.

Также необходимо в частном секторе определить вес рыбы, дичи, фруктов, частей велосипеда, чемоданов и т. Д.

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Отображение пиковой нагрузки (удержание пика)

Крюк, стальной, можно навесной

Максимальная загрузка: 10 кг

Разрешение: 10 г

Вес нетто: 450 г

Код EAN: 4045761135536



HDB 6K-3XL Kern Подвесные весы HDB 6K-3XL

Код: HDB 6K-3XL

Производитель: Kern

Удобно, экономично и всегда удобно - НОВИНКА: KERN HDB теперь и в XL-версии с высокой пропускной способностью



HDB 10K-2XL Kern Подвесные весы HDB 10K-2XL

Код: HDB 10K-2XL

Производитель: Kern

Удобно, экономично и всегда удобно - НОВИНКА: KERN HDB теперь и в XL-версии с высокой пропускной способностью



HDB 30K-2XL Kern Подвесные весы HDB 30K-2XL

Код: HDB 30K-2XL

Производитель: Kern

Удобно, экономично и всегда удобно - НОВИНКА: KERN HDB теперь и в XL-версии с высокой пропускной способностью



SN 15K20 Kern Подвесные весы 20 г: 15 кг

Код: SN 15K20

Производитель: Kern

С сертификационным знаком T? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства) и EN 61010-1 (электробезопасность)

Идеально подходит для быстрого контроля при входе и выходе товара

Также необходимо в частном секторе определить вес рыбы, дичи, фруктов, частей велосипеда, чемоданов и т. Д.

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Рулетка, извлекаемая, длина ок. 100 см

Отображение пиковой нагрузки (удержание пика)

Готов к использованию: батареи включены, блок 9 В, время работы до 20 часов



963-128 Kern DAkKS-Сертификат на точность весов <5 кг - 50 кг

Вес нетто: 350 г

Код EAN: 4045761027169



SN 50K50 Kern Подвесные весы 50 г: 50 кг

Код: SN 50K50

Производитель: Kern

С сертификационным знаком TUV весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства) и EN 61010-1 (электробезопасность)

Идеально подходит для быстрого контроля при входе и выходе товара

Также необходимо в частном секторе определить вес рыбы, дичи, фруктов, частей велосипеда, чемоданов и т. Д.

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Рулетка, извлекаемая, длина ок. 100 см

Отображение пиковой нагрузки (удержание пика)

Готов к использованию: батареи включены, блок 9 В, время работы до 20 часов



963-128 Kern DAkKS-Сертификат на точность весов <5 кг - 50 кг

Вес нетто: 350 г

Код EAN: 4045761027190



СН 50K100 Kern Подвесные весы 100 г: 50 кг

Код: СН 50K100

Производитель: Kern

С сертификационным знаком Т? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства) и EN 61010-1 (электробезопасность)
Идеально подходит для быстрого контроля при входе и выходе товара
Также необходимо в частном секторе определить вес рыбы, дичи, фруктов, частей велосипеда, чемоданов и т. Д.
Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.
Рулетка, извлекаемая, длина ок. 100 см
Отображение пиковой нагрузки (удержание пика)
Готов к использованию: батареи включены, блок 9 В, время работы до 20 часов



963-128 Kern DAkKS-Сертификат на точность весов <5 кг - 50 кг

Вес нетто: 350 г

Код EAN: 4045761027183



Подвесные весы Kern & Sohn HCB

Производитель: Kern

Удобные весы для высоких нагрузок.

- Идеально подходит для быстрой проверки товаров в пунктах приема и отправки
- Функция удержания данных: для удобного снятия показаний веса, дисплей может быть "заморожен" разными способами. Либо автоматически, когда значение веса остается неизменным, либо вручную, с помощью нажатия клавиши удержания.
- Дисплей максимальной нагрузки (удержание пика), частота измерений 5 Гц
- ЖК-дисплей, высота цифр 12 мм
- Питание: 3x1.5 В, стандарт батареи AA, время работы прим. 300 ч

Размеры (Ш × Д × В): 80 x 45 x 150 mm

Вес: 400 g



НСВ 99К50 Kern Подвесные весы 50 г: 99 кг

Код: НСВ 99К50

Производитель: Kern

С сертификационным знаком Т? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства) и EN 61010-1 (электробезопасность)

Идеально подходит для быстрого контроля при входе и выходе товара

Также необходимо в частном секторе определить вес рыбы, дичи, фруктов, частей велосипеда, чемоданов и т. Д.

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Индикация пиковой нагрузки (удержание пика), частота измерения 5 Гц

ГХБ с> = 0,5 т: усиленная версия для тяжелых грузов. Спар ссылка и крючок не включены



963-129 Kern DAkKS-Сертификат на точность весов <50 кг - 350 кг

Максимальная загрузка: 99 кг

Разрешение: 50 г

Вес нетто: 600 г

Код EAN: 4045761069022



НСВ 50К20 Kern Подвесные весы 20 г: 50 кг

Код: НСВ 50К20

Производитель: Kern

С сертификационным знаком Т? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства) и EN 61010-1 (электробезопасность)

Идеально подходит для быстрого контроля при входе и выходе товара

Также необходимо в частном секторе определить вес рыбы, дичи, фруктов, частей велосипеда, чемоданов и т. Д.

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Индикация пиковой нагрузки (удержание пика), частота измерения 5 Гц

ГХБ с> = 0,5 т: усиленная версия для тяжелых грузов. Spaг ссылка и крючок не включены



963-128 Kern DAkKS-Сертификат на точность весов <5 кг - 50 кг

Максимальная загрузка: 50 кг

Разрешение: 20 г

Вес нетто: 600 г

Код EAN: 4045761069053



НСВ 50К100 Kern Подвесные весы 100 г: 50 кг

Код: НСВ 50К100

Производитель: Kern

С сертификационным знаком TUV весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства) и EN 61010-1 (электробезопасность)

Идеально подходит для быстрого контроля при входе и выходе товара

Также необходимо в частном секторе определить вес рыбы, дичи, фруктов, частей велосипеда, чемоданов и т. Д.

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Индикация пиковой нагрузки (удержание пика), частота измерения 5 Гц

ГХБ с> = 0,5 т: усиленная версия для тяжелых грузов. SpaP ссылка и крючок не включены



963-128 Kern DAkKS-Сертификат на точность весов <5 кг - 50 кг

Вес нетто: 600 г

Код EAN: 4045761030145



НСВ 20К10 Kern Подвесные весы 10 г: 20 кг

Код: НСВ 20К10

Производитель: Kern

С сертификационным знаком Т? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства) и EN 61010-1 (электробезопасность)

Идеально подходит для быстрого контроля при входе и выходе товара

Также необходимо в частном секторе определить вес рыбы, дичи, фруктов, частей велосипеда, чемоданов и т. Д.

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Индикация пиковой нагрузки (удержание пика), частота измерения 5 Гц

ГХБ с> = 0,5 т: усиленная версия для тяжелых грузов. Spap ссылка и крючок не включены



963-128 Kern DAkKS-Сертификат на точность весов <5 кг - 50 кг

Максимальная загрузка: 20 кг

Разрешение: 10 г

Вес нетто: 600 г

Код EAN: 4045761069046



НСВ 200К500 Kern Подвесные весы 0,5 кг: 200 кг

Код: НСВ 200К500

Производитель: Kern

С сертификационным знаком Т? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства) и EN 61010-1 (электробезопасность)

Идеально подходит для быстрого контроля при входе и выходе товара

Также необходимо в частном секторе определить вес рыбы, дичи, фруктов, частей велосипеда, чемоданов и т. Д.

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Индикация пиковой нагрузки (удержание пика), частота измерения 5 Гц

ГХБ с> = 0,5 т: усиленная версия для тяжелых грузов. Spar ссылка и крючок не включены



963-129 Kern DAkkS-Сертификат на точность весов <50 кг - 350 кг

Вес нетто: 600 г

Код EAN: 4045761030121



НСВ 200К100 Kern Подвесные весы 100 г: 200 кг

Код: НСВ 200К100

Производитель: Kern

С сертификационным знаком TUV весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства) и EN 61010-1 (электробезопасность)

Идеально подходит для быстрого контроля при входе и выходе товара

Также необходимо в частном секторе определить вес рыбы, дичи, фруктов, частей велосипеда, чемоданов и т. Д.

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Индикация пиковой нагрузки (удержание пика), частота измерения 5 Гц

ГХБ с> = 0,5 т: усиленная версия для тяжелых грузов. Spa: ссылка и крючок не включены



963-129 Kern DAkKS-Сертификат на точность весов <50 кг - 350 кг

Максимальная загрузка: 200 кг

Разрешение: 100 г

Вес нетто: 600 г

Код EAN: 4045761069039



НСВ 1Т-3 Kern Подвесные весы 2 кг: 1000 кг

Код: НСВ 1Т-3

Производитель: Kern

С сертификационным знаком Т? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства) и EN 61010-1 (электробезопасность)

Идеально подходит для быстрого контроля при входе и выходе товара

Также необходимо в частном секторе определить вес рыбы, дичи, фруктов, частей велосипеда, чемоданов и т. Д.

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Индикация пиковой нагрузки (удержание пика), частота измерения 5 Гц

ГХБ с> = 0,5 т: усиленная версия для тяжелых грузов. Спар ссылка и крючок не включены

Разрешение: 2 кг

Вес нетто: 300 г

Код EAN: 4045761152762



НСВ 100К200 Kern Подвесные весы 200 г: 100 кг

Код: НСВ 100К200

Производитель: Kern

С сертификационным знаком TUV весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства) и EN 61010-1 (электробезопасность)

Идеально подходит для быстрого контроля при входе и выходе товара

Также необходимо в частном секторе определить вес рыбы, дичи, фруктов, частей велосипеда, чемоданов и т. Д.

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Индикация пиковой нагрузки (удержание пика), частота измерения 5 Гц

ГХБ с> = 0,5 т: усиленная версия для тяжелых грузов. SpaP ссылка и крючок не включены



963-129 Kern DAkKS-Сертификат на точность весов <50 кг - 350 кг

Вес нетто: 600 г

Код EAN: 4045761030114



НСВ 0.5Т-3 Kern Подвесные весы 1 кг: 500 кг

Код: НСВ 0.5Т-3

Производитель: Kern

С сертификационным знаком Т? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства) и EN 61010-1 (электробезопасность)

Идеально подходит для быстрого контроля при входе и выходе товара

Также необходимо в частном секторе определить вес рыбы, дичи, фруктов, частей велосипеда, чемоданов и т. Д.

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Индикация пиковой нагрузки (удержание пика), частота измерения 5 Гц

ГХБ с> = 0,5 т: усиленная версия для тяжелых грузов. Spaг ссылка и крючок не включены

Максимальная загрузка: 500 кг

Разрешение: 1 кг

Вес нетто: 300 г

Код EAN: 4045761144460



HCN 50K100IP Kern Подвесные весы 100 г: 50 кг

Код: HCN 50K100IP

Производитель: Kern

С сертификационным знаком TUV весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства) и EN 61010-1 (электробезопасность)

Идеально подходит для быстрого контроля при входе и выходе товара

Также необходимо в частном секторе определить вес рыбы, дичи, фруктов, частей велосипеда, чемоданов и т. Д.

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Индикация пиковой нагрузки (удержание пика), частота измерения 5 Гц

Корпус из нержавеющей стали, IP65: защита от пыли и брызг

Второй дисплей на задней части весов

Готов к использованию: батареи включены, 2x1,5 В AA, время работы до 200 часов



963-128 Kern DAkKS-Сертификат на точность весов <5 кг - 50 кг

Максимальная загрузка: 50 кг

Разрешение: 100 г

Вес нетто: 800 г

Код EAN: 4045761085367



HCN 100K200IP Kern Подвесные весы 200 г: 100 кг

Код: HCN 100K200IP

Производитель: Kern

С сертификационным знаком TUV весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства) и EN 61010-1 (электробезопасность)
Идеально подходит для быстрого контроля при входе и выходе товара
Также необходимо в частном секторе определить вес рыбы, дичи, фруктов, частей велосипеда, чемоданов и т. Д.
Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.
Индикация пиковой нагрузки (удержание пика), частота измерения 5 Гц
Корпус из нержавеющей стали, IP65: защита от пыли и брызг
Второй дисплей на задней части весов
Готов к использованию: батареи включены, 2x1,5 В AA, время работы до 200 часов



963-129 Kern DAkKS-Сертификат на точность весов <50 кг - 350 кг

Максимальная загрузка: 100 кг

Разрешение: 200 г

Вес нетто: 800 г

Код EAN: 4045761083936



HCN 200K500IP Kern Подвесные весы 0,5 кг: 200 кг

Код: HCN 200K500IP

Производитель: Kern

С сертификационным знаком TUV весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства) и EN 61010-1 (электробезопасность)
Идеально подходит для быстрого контроля при входе и выходе товара
Также необходимо в частном секторе определить вес рыбы, дичи, фруктов, частей велосипеда, чемоданов и т. Д.
Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.
Индикация пиковой нагрузки (удержание пика), частота измерения 5 Гц
Корпус из нержавеющей стали, IP65: защита от пыли и брызг
Второй дисплей на задней части весов
Готов к использованию: батареи включены, 2x1,5 В AA, время работы до 200 часов



963-129 Kern DAkKS-Сертификат на точность весов <50 кг - 350 кг

Максимальная загрузка: 200 кг

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 800 г

Код EAN: 4045761083950



HCD 100K-2 Kern Подвесные весы высокого разрешения с дополнительным аккумулятором для ...

Код: HCD 100K-2

Производитель: Kern

Подвесные весы высокого разрешения с дополнительным аккумулятором для нагрузок до 300 кг
150 кг
50 г

Crane scale HCD

High-resolution hanging scale for loads up to 300 kg



- NEW: Fully-equipped crane scale for low to medium load ranges. The solid design guarantees that extra level of safety (TÜV tested). Thanks to the large LCD display and the remote control which is delivered as standard, it can also be operated safely from a distance and results can be read off
- 1 With the TÜV certification mark, the scale meets the requirements of the standard EN 13155 (Non-fixed load lifting attachments) and EN 61010-1 (Electrical safety)
- High mobility: thanks to battery operation, compact, lightweight construction, it is suitable for the use in several locations (production, warehouse, dispatch department)
- Hold function: When the weighing value remains unchanged the weight indicated on the display is automatically "frozen" until the HOLD key is pressed
- Tare: Resets the display to "0" when there is a load on the scale. Now removed or added loads are directly displayed
- Battery level indicator, visual using LED
- Large high-contrast display that is easy to read
- Standby function: display automatically switched off after 5 min without a change of load. Automatic activation with the touch of a key
- Hook with safety catch, revolving
- 2 Infrared remote control standard. Radio range up to 20 m. All functions can be selected. Batteries included

STANDARD



OPTION



ALL MODELS

Model	Weighing capacity [Max] kg	Readability [d] g	Net weight approx. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Option DAkkS Calibration Certificate
HCD 60K-2	60	20	1,06	150	79,3	97,7	276,5	246,5	26	23,5	
HCD 100K-2	150	50	1,06	150	79,3	97,7	276,5	246,5	26	23,5	
HCD 300K-1	300	100	1,06	150	79,3	97,7	276,5	246,5	26	23,5	
Dual-range balance switches automatically to the next largest weighing range [Max.] and readout [d].											
HCD 100K-2D	60 150	20 50	1,06	150	79,3	97,7	276,5	246,5	26	23,5	
HCD 300K-2D	150 300	50 100	1,06	150	79,3	97,7	276,5	246,5	26	23,5	



HFA 600K-1 Kern Crane баланс Макс 600 кг: d = 0,2 кг

Код: HFA 600K-1

Производитель: Kern

С сертификационным знаком T? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные приспособления / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность) Благодаря высококачественной отделке, малому весу и компактным размерам эта крановая шкала (измеритель растягивающего усилия) является незаменимым устройством для промышленного использования, на строительных площадках, в грузовых центрах, портах и т. Д.

Благодаря своей компактной конструкции он также идеально подходит для установки в системах с ограниченным пространством и т. Д.

Идеально подходит для быстрого определения веса при погрузке и разгрузке

Отображение пиковой нагрузки (удержание пика)

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Тара: сбрасывает дисплей на 0, когда на шкале есть нагрузка. Теперь удаленные или добавленные грузы отображаются напрямую

Материал и дизайн корпуса / опоры груза, модели с

<= 3 т: подшипник из алюминия / нержавеющей стали

> 3 т: сталь / сталь

Максимальная загрузка: 600 кг

Разрешение: 200 г

Вес нетто: 1,8 кг

Код EAN: 4045761150898



HFA 1T-4 Kern Crane баланс Макс 1000 кг: d = 0,5 кг

Код: HFA 1T-4

Производитель: Kern

С сертификационным знаком T? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные приспособления / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность). Благодаря высококачественной отделке, малому весу и компактным размерам эта крановая шкала (измеритель растягивающего усилия) является незаменимым устройством для промышленного использования, на строительных площадках, в грузовых центрах, портах и т. Д.

Благодаря своей компактной конструкции он также идеально подходит для установки в системах с ограниченным пространством и т. Д.

Идеально подходит для быстрого определения веса при погрузке и разгрузке

Отображение пиковой нагрузки (удержание пика)

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Тара: сбрасывает дисплей на 0, когда на шкале есть нагрузка. Теперь удаленные или добавленные грузы отображаются напрямую

Материал и дизайн корпуса / опоры груза, модели с

<= 3 т: подшипник из алюминия / нержавеющей стали

> 3 т: сталь / сталь

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 1,8 кг

Код EAN: 4045761144286



Весы HFA 3T-3 Kern Crane Макс. 3000 кг: d = 1 кг.

Код: HFA 3T-3

Производитель: Kern

С сертификационным знаком T? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные приспособления / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность) Благодаря высококачественной отделке, малому весу и компактным размерам эта крановая шкала (измеритель растягивающего усилия) является незаменимым устройством для промышленного использования, на строительных площадках, в грузовых центрах, портах и т. Д.

Благодаря своей компактной конструкции он также идеально подходит для установки в системах с ограниченным пространством и т. Д.

Идеально подходит для быстрого определения веса при погрузке и разгрузке

Отображение пиковой нагрузки (удержание пика)

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Тара: сбрасывает дисплей на 0, когда на шкале есть нагрузка. Теперь удаленные или добавленные грузы отображаются напрямую

Материал и дизайн корпуса / опоры груза, модели с

<= 3 т: подшипник из алюминия / нержавеющей стали

> 3 т: сталь / сталь

Разрешение: 1 кг

Вес нетто: 2 кг

Код EAN: 4045761144576



HFA 5T-3 Kern Crane баланс Макс 5000 кг: d = 2 кг

Код: HFA 5T-3

Производитель: Kern

С сертификационным знаком T? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные приспособления / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность). Благодаря высококачественной отделке, малому весу и компактным размерам эта крановая шкала (измеритель растягивающего усилия) является незаменимым устройством для промышленного использования, на строительных площадках, в грузовых центрах, портах и т. Д.

Благодаря своей компактной конструкции он также идеально подходит для установки в системах с ограниченным пространством и т. Д.

Идеально подходит для быстрого определения веса при погрузке и разгрузке

Отображение пиковой нагрузки (удержание пика)

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Тара: сбрасывает дисплей на 0, когда на шкале есть нагрузка. Теперь удаленные или добавленные грузы отображаются напрямую

Материал и дизайн корпуса / опоры груза, модели с

<= 3 т: подшипник из алюминия / нержавеющей стали

> 3 т: сталь / сталь

Разрешение: 2 кг

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761144569



HFA 10T-3 Kern Crane баланс Макс 10000 кг: d = 5 кг

Код: HFA 10T-3

Производитель: Kern

С сертификационным знаком T? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные приспособления / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность) Благодаря высококачественной отделке, малому весу и компактным размерам эта крановая шкала (измеритель растягивающего усилия) является незаменимым устройством для промышленного использования, на строительных площадках, в грузовых центрах, портах и т. Д.

Благодаря своей компактной конструкции он также идеально подходит для установки в системах с ограниченным пространством и т. Д.

Идеально подходит для быстрого определения веса при погрузке и разгрузке

Отображение пиковой нагрузки (удержание пика)

Функция удержания: для удобного считывания результатов взвешивания дисплей может быть заморожен различными способами. Либо автоматически, когда значение взвешивания остается неизменным, либо вручную, нажав клавишу Hold.

Тара: сбрасывает дисплей на 0, когда на шкале есть нагрузка. Теперь удаленные или добавленные грузы отображаются напрямую

Материал и дизайн корпуса / опоры груза, модели с

<= 3 т: подшипник из алюминия / нержавеющей стали

> 3 т: сталь / сталь

Разрешение: 5 кг

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761144545



HFC 600K-1 Kern Crane баланс Макс 600 кг: d = 0,2 кг

Код: HFC 600K-1

Производитель: Kern

С сертификационным знаком TUV весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность). Благодаря высококачественной отделке, малому весу и компактным размерам эта крановая шкала (измеритель растягивающего усилия) является незаменимым устройством для промышленного использования, на строительных площадках, в грузовых центрах, портах и т. Д.

Благодаря своей компактной конструкции он также идеально подходит для установки в системах с ограниченным пространством и т. Д.

Отображение пиковой нагрузки (удержание пика)

Функция удержания: когда значение взвешивания остается неизменным, вес, указанный на дисплее, автоматически замораживается до нажатия клавиши HOLD.

Тара: сбрасывает дисплей на 0, когда на шкале есть нагрузка. Теперь удаленные или добавленные грузы отображаются напрямую.

Дисплей устройства со встроенным радиомодулем, который пользователь может носить с собой, благодаря удобному ручному ремешку. Таким образом, данные взвешивания всегда могут быть прочитаны пользователем с устройства отображения, даже когда пользователь находится далеко от датчика нагрузки (измеритель силы) или при плохих условиях освещения. Стандарт. Радиус действия до 100 м. Все функции могут быть выбраны. ЖК-дисплей, высота цифр 23 мм, аккумуляторная батарея внутренняя, стандартная. время работы до 30 ч без подсветки, время зарядки ок. 12 ч. Возможен повторный заказ, KERN HFC-A01

Размеры корпуса (дисплей устройства) ШxГxB 88x64x256 мм

Материал и дизайн корпуса / опоры груза, модели с

<= 3 т: подшипник из алюминия / нержавеющей стали

> 3 т: сталь / сталь

Максимальная загрузка: 600 кг

Разрешение: 200 г

Вес нетто: 1,8 кг

Код EAN: 4045761192959



HFC 1T-4 Kern Crane баланс Макс 1000 кг: d = 0,5 кг

Код: HFC 1T-4

Производитель: Kern

С сертификационным знаком T? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные приспособления / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность) Благодаря высококачественной отделке, малому весу и компактным размерам эта крановая шкала (измеритель растягивающего усилия) является незаменимым устройством для промышленного использования, на строительных площадках, в грузовых центрах, портах и т. Д.

Благодаря своей компактной конструкции он также идеально подходит для установки в системах с ограниченным пространством и т. Д.

Отображение пиковой нагрузки (удержание пика)

Функция удержания: когда значение взвешивания остается неизменным, вес, указанный на дисплее, автоматически замораживается до нажатия клавиши HOLD.

Тара: Сбрасывает дисплей на 0, когда на шкале есть нагрузка. Теперь удаленные или добавленные грузы отображаются напрямую

Дисплей устройства со встроенным радиомодулем, который пользователь может носить с собой, благодаря удобному ручному ремешку. Таким образом, данные взвешивания всегда могут быть прочитаны пользователем с устройства отображения, даже когда пользователь находится далеко от датчика нагрузки (измеритель силы) или при плохих условиях освещения. Стандарт. Радиус действия до 100 м. Все функции могут быть выбраны. ЖК-дисплей, высота цифр 23 мм, аккумуляторная батарея внутренняя, стандартная. время работы до 30 ч без подсветки, время зарядки ок. 12 ч. Возможен повторный заказ, KERN HFC-A01

Размеры корпуса (дисплей устройства) ШxГxB 88x64x256 мм

Материал и дизайн корпуса / опоры груза, модели с

<= 3 т: подшипник из алюминия / нержавеющей стали

> 3 т: сталь / сталь

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 1,8 кг

Код EAN: 4045761144590



HFC 3T-3 Kern Crane баланс Макс. 3000 кг: d = 1 кг.

Код: HFC 3T-3

Производитель: Kern

С сертификационным знаком T? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные приспособления / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность) Благодаря высококачественной отделке, малому весу и компактным размерам эта крановая шкала (измеритель растягивающего усилия) является незаменимым устройством для промышленного использования, на строительных площадках, в грузовых центрах, портах и т. Д.

Благодаря своей компактной конструкции он также идеально подходит для установки в системах с ограниченным пространством и т. Д.

Отображение пиковой нагрузки (удержание пика)

Функция удержания: когда значение взвешивания остается неизменным, вес, указанный на дисплее, автоматически замораживается до нажатия клавиши HOLD.

Тара: Сбрасывает дисплей на 0, когда на шкале есть нагрузка. Теперь удаленные или добавленные грузы отображаются напрямую

Дисплей устройства со встроенным радиомодулем, который пользователь может носить с собой, благодаря удобному ручному ремешку. Таким образом, данные взвешивания всегда могут быть прочитаны пользователем с устройства отображения, даже когда пользователь находится далеко от датчика нагрузки (измеритель силы) или при плохих условиях освещения. Стандарт. Радиус действия до 100 м. Все функции могут быть выбраны. ЖК-дисплей, высота цифр 23 мм, аккумуляторная батарея внутренняя, стандартная. время работы до 30 ч без подсветки, время зарядки ок. 12 ч. Возможен повторный заказ, KERN HFC-A01

Размеры корпуса (дисплей устройства) ШxГxB 88x64x256 мм

Материал и дизайн корпуса / опоры груза, модели с

<= 3 т: подшипник из алюминия / нержавеющей стали

> 3 т: сталь / сталь

Разрешение: 1 кг

Вес нетто: 2,2 кг

Код EAN: 4045761144606



HFC 5T-3 Kern Crane баланс Макс 5000 кг: d = 2 кг

Код: HFC 5T-3

Производитель: Kern

С сертификационным знаком T? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные приспособления / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность) Благодаря высококачественной отделке, малому весу и компактным размерам эта крановая шкала (измеритель растягивающего усилия) является незаменимым устройством для промышленного использования, на строительных площадках, в грузовых центрах, портах и т. Д.

Благодаря своей компактной конструкции он также идеально подходит для установки в системах с ограниченным пространством и т. Д.

Отображение пиковой нагрузки (удержание пика)

Функция удержания: когда значение взвешивания остается неизменным, вес, указанный на дисплее, автоматически замораживается до нажатия клавиши HOLD.

Тара: Сбрасывает дисплей на 0, когда на шкале есть нагрузка. Теперь удаленные или добавленные грузы отображаются напрямую

Дисплей устройства со встроенным радиомодулем, который пользователь может носить с собой, благодаря удобному ручному ремешку. Таким образом, данные взвешивания всегда могут быть прочитаны пользователем с устройства отображения, даже когда пользователь находится далеко от датчика нагрузки (измеритель силы) или при плохих условиях освещения. Стандарт. Радиус действия до 100 м. Все функции могут быть выбраны. ЖК-дисплей, высота цифр 23 мм, аккумуляторная батарея внутренняя, стандартная. время работы до 30 ч без подсветки, время зарядки ок. 12 ч. Возможен повторный заказ, KERN HFC-A01

Размеры корпуса (дисплей устройства) ШxГxB 88x64x256 мм

Материал и дизайн корпуса / опоры груза, модели с

<= 3 т: подшипник из алюминия / нержавеющей стали

> 3 т: сталь / сталь

Разрешение: 2 кг

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761144613



HFC 10T-3 Kern Crane баланс Макс 10000 кг: d = 5 кг

Код: HFC 10T-3

Производитель: Kern

С сертификационным знаком T? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные приспособления / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность) Благодаря высококачественной отделке, малому весу и компактным размерам эта крановая шкала (измеритель растягивающего усилия) является незаменимым устройством для промышленного использования, на строительных площадках, в грузовых центрах, портах и т. Д.

Благодаря своей компактной конструкции он также идеально подходит для установки в системах с ограниченным пространством и т. Д.

Отображение пиковой нагрузки (удержание пика)

Функция удержания: когда значение взвешивания остается неизменным, вес, указанный на дисплее, автоматически замораживается до нажатия клавиши HOLD.

Тара: Сбрасывает дисплей на 0, когда на шкале есть нагрузка. Теперь удаленные или добавленные грузы отображаются напрямую

Дисплей устройства со встроенным радиомодулем, который пользователь может носить с собой, благодаря удобному ручному ремешку. Таким образом, данные взвешивания всегда могут быть прочитаны пользователем с устройства отображения, даже когда пользователь находится далеко от датчика нагрузки (измеритель силы) или при плохих условиях освещения. Стандарт. Радиус действия до 100 м. Все функции могут быть выбраны. ЖК-дисплей, высота цифр 23 мм, аккумуляторная батарея внутренняя, стандартная. время работы до 30 ч без подсветки, время зарядки ок. 12 ч. Возможен повторный заказ, KERN HFC-A01

Размеры корпуса (дисплей устройства) ШxГxВ 88x64x256 мм

Материал и дизайн корпуса / опоры груза, модели с

<= 3 т: подшипник из алюминия / нержавеющей стали

> 3 т: сталь / сталь

Разрешение: 5 кг

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761144583



HFM 1T0.1 Kern Crane весы 100 г: 1000 кг

Код: HFM 1T0.1

Производитель: Kern

С сертификационным знаком TUV весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные устройства / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность)
Профессиональное устройство для надежных применений в производстве, контроле качества, логистике и т. Д. Благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции он идеально подходит для непрерывного использования в промышленных приложениях.

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Крюк с предохранителем, вращающийся

Аккумулятор внутренний, стандартный, время работы ок. 50 ч, время зарядки ок. 14 ч с сетевым адаптером, индикатор зарядки визуальное с использованием светодиода

Адаптация к нестабильным условиям окружающей среды путем изменения показаний

Функция удержания: когда значение взвешивания остается неизменным, вес, указанный на дисплее, автоматически замораживается до нажатия клавиши HOLD.

Тара: сбрасывает дисплей на 0, когда на шкале есть нагрузка. Теперь удаленные или добавленные грузы отображаются напрямую

Стандарт радиуправления. Диапазон прикл. 20 м Все функции могут быть выбраны (кроме ON / OFF). ШхГхВ 48x10x95 мм. Батарейки в комплекте, 2x1,5 В AAA

Разрешение: 100 г

Вес нетто: 14 кг

Код EAN: 4045761111691



HFM 3T0.5 Kern Crane весы 500 г: 3000 кг

Код: HFM 3T0.5

Производитель: Kern

С сертификационным знаком T? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные приспособления / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность)
Профессиональное устройство для надежных применений в производстве, контроле качества, логистике и т. Д. Благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции он идеально подходит для непрерывного использования в промышленных приложениях.

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Крюк с предохранителем, вращающийся

Аккумулятор внутренний, стандартный, время работы ок. 50 ч, время зарядки ок. 14 ч с сетевым адаптером, индикатор зарядки визуальное с использованием светодиода

Адаптация к нестабильным условиям окружающей среды путем изменения показаний

Функция удержания: когда значение взвешивания остается неизменным, вес, указанный на дисплее, автоматически замораживается до нажатия клавиши HOLD.

Тара: сбрасывает дисплей на 0, когда на шкале есть нагрузка. Теперь удаленные или добавленные грузы отображаются напрямую

Стандарт радиуправления. Диапазон прикл. 20 м Все функции могут быть выбраны (кроме ON / OFF). ШхГхВ 48x10x95 мм. Батарейки в комплекте, 2x1,5 В AAA

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 16 кг

Код EAN: 4045761111721



HFM 5T0,5 Kern Крановая шкала 0,5 кг: 5000 кг

Код: HFM 5T0.5

Производитель: Kern

С сертификационным знаком T? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные приспособления / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность)
Профессиональное устройство для надежных применений в производстве, контроле качества, логистике и т. Д. Благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции он идеально подходит для непрерывного использования в промышленных приложениях.

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Крюк с предохранителем, вращающийся

Аккумулятор внутренний, стандартный, время работы ок. 50 ч, время зарядки ок. 14 ч с сетевым адаптером, индикатор зарядки визуальное с использованием светодиода

Адаптация к нестабильным условиям окружающей среды путем изменения показаний

Функция удержания: когда значение взвешивания остается неизменным, вес, указанный на дисплее, автоматически замораживается до нажатия клавиши HOLD.

Тара: сбрасывает дисплей на 0, когда на шкале есть нагрузка. Теперь удаленные или добавленные грузы отображаются напрямую

Стандарт радиуправления. Диапазон прикл. 20 м Все функции могут быть выбраны (кроме ON / OFF). ШхГхВ 48x10x95 мм. Батарейки в комплекте, 2x1,5 В AAA

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 24 кг

Код EAN: 4045761111707



HFM 10T1 Kern Crane весы 1 кг: 10000 кг

Код: HFM 10T1

Производитель: Kern

С сертификационным знаком T? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные приспособления / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность)
Профессиональное устройство для надежных применений в производстве, контроле качества, логистике и т. Д. Благодаря стабильной конструкции и прочной конструкции он идеально подходит для непрерывного использования в промышленных приложениях.

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Крюк с предохранителем, вращающийся

Аккумулятор внутренний, стандартный, время работы ок. 50 ч, время зарядки ок. 14 ч с сетевым адаптером, индикатор зарядки визуалью с использованием светодиода

Адаптация к нестабильным условиям окружающей среды путем изменения показаний

Функция удержания: когда значение взвешивания остается неизменным, вес, указанный на дисплее, автоматически замораживается до нажатия клавиши HOLD.

Тара: сбрасывает дисплей на 0, когда на шкале есть нагрузка. Теперь удаленные или добавленные грузы отображаются напрямую

Стандарт радиуправления. Диапазон прикл. 20 м Все функции могут быть выбраны (кроме ON / OFF). ШхГхВ 48x10x95 мм. Батарейки в комплекте, 2x1,5 В AAA

Разрешение: 1 кг

Вес нетто: 34 кг

Код EAN: 4045761111684



HFO 1.5T0.5M Kern Crane, шкала 0,5 кг: 1500 кг

Код: HFO 1.5T0.5M

Производитель: Kern

С сертификационным знаком T? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные приспособления / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность)
Профессиональное устройство для надежного применения в производстве, контроле качества, логистике и т. Д.
Благодаря своей стабильной конструкции и прочной конструкции он идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Адаптация к нестабильным условиям окружающей среды путем изменения читабельности

Считывание с высоким разрешением: считывание в течение 5 секунд увеличивается на одно десятичное место одним нажатием клавиши, только для моделей с утверждением типа ЕС

Функция удержания: когда значение взвешивания остается неизменным, вес, указанный на дисплее, автоматически замораживается до нажатия клавиши HOLD.

Тара: сбрасывает дисплей на 0, когда на шкале есть нагрузка. Теперь удаленные или добавленные грузы отображаются напрямую

Крюк с предохранителем, вращающийся

Стандарт радиуправления. Радиус действия до 20 м. Все функции могут быть выбраны (кроме ON / OFF). ШхГхВ 48x10x95 мм. Батарейки в комплекте, 2x1,5 В AAA

Разрешение: 500 г

Вес нетто: 16 кг

Код EAN: 4045761150911



HFO 3T1M Kern Крановая шкала 1 кг: 3000 кг

Код: HFO 3T1M

Производитель: Kern

С сертификационным знаком T? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные приспособления / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность)
Профессиональное устройство для надежного применения в производстве, контроле качества, логистике и т. Д.
Благодаря своей стабильной конструкции и прочной конструкции он идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Адаптация к нестабильным условиям окружающей среды путем изменения читабельности

Считывание с высоким разрешением: считывание в течение 5 секунд увеличивается на одно десятичное место одним нажатием клавиши, только для моделей с утверждением типа ЕС

Функция удержания: когда значение взвешивания остается неизменным, вес, указанный на дисплее, автоматически замораживается до нажатия клавиши HOLD.

Тара: сбрасывает дисплей на 0, когда на шкале есть нагрузка. Теперь удаленные или добавленные грузы отображаются напрямую

Крюк с предохранителем, вращающийся

Стандарт радиуправления. Радиус действия до 20 м. Все функции могут быть выбраны (кроме ON / OFF). ШхГхВ 48x10x95 мм. Батарейки в комплекте, 2x1,5 В AAA

Разрешение: 1 кг

Вес нетто: 17 кг

Код EAN: 4045761150935



HFO 6T2M Kern Crane весы 2 кг: 6000 кг

Код: HFO 6T2M

Производитель: Kern

С сертификационным знаком T? V весы соответствуют требованиям стандарта EN 13155 (нефиксированные грузоподъемные приспособления / сопротивление разрушению) и EN 61010-1 (электробезопасность)
Профессиональное устройство для надежного применения в производстве, контроле качества, логистике и т. Д.
Благодаря своей стабильной конструкции и прочной конструкции он идеально подходит для непрерывного использования в промышленных условиях.

Высокая мобильность: благодаря работе от батареи, компактной конструкции и небольшому весу, она подходит для использования в нескольких местах (производство, склад, диспетчерский отдел и т. Д.)

Адаптация к нестабильным условиям окружающей среды путем изменения читабельности

Считывание с высоким разрешением: считывание в течение 5 секунд увеличивается на одно десятичное место одним нажатием клавиши, только для моделей с утверждением типа ЕС

Функция удержания: когда значение взвешивания остается неизменным, вес, указанный на дисплее, автоматически замораживается до нажатия клавиши HOLD.

Тара: сбрасывает дисплей на 0, когда на шкале есть нагрузка. Теперь удаленные или добавленные грузы отображаются напрямую

Крюк с предохранителем, вращающийся

Стандарт радиуправления. Радиус действия до 20 м. Все функции могут быть выбраны (кроме ON / OFF). ШхГхВ 48x10x95 мм. Батарейки в комплекте, 2x1,5 В AAA

Разрешение: 2 кг

Вес нетто: 30 кг

Код EAN: 4045761150959

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	