

HPS2.0

С ВЕСАМИ



- **ОСНАЩЕНА ЭЛЕКТРОННЫМИ ВЕСАМИ.**
- **УСТРАНЯЕТ НЕОБХОДИМОСТЬ ИМЕТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЕСОВОЙ УЧАСТОК.**
- **МОЖЕТ БЫТЬ ОСНАЩЕНА ПРИНТЕРОМ И ДРУГИМИ РАЗЛИЧНЫМИ УДОБНЫМИ ОПЦИЯМИ.**

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



Модель	HPS2.0	
Грузоподъемность	Q, кг	2000
Высота вилок в опущ. полож.	h13 (мм)	75/85
Высота подъема вилок	h3 (мм)	165/175
Длина вилок	l (мм)	1150
Общая ширина вилок	b5 (мм)	540/570/705
Рулевое колесо	мм	Ø160
Подвилочное колесо	мм	Ø70
Тип АКБ	Сухая	
Мин измеряемый вес	Кг	0,5
Погрешность измерения веса	%	±0,05
Радиус разворота	W (мм)	1368
Общая масса	кг	118/130

- Отображение информации лаконичное простое и ясное.
- Сверхбольшой 5-значный ЖК-дисплей с диагональю 60 мм, высота слова 20 мм.
- Для компенсации вибрации и повышения точности весов используется цифровая фильтрация, максимальная погрешность 0,05%, минимальный вес взвешиваемого груза 0,5 кг.
- 4 функциональные кнопки, очень просты и удобны в эксплуатации.
- Работает от 3 батарей типа М, которые легко заменяются. Срок службы батареи до 600 часов в режиме ожидания.
- Дисплей имеет подсветку, загорается автоматически при изменении веса, очень удобен для чтения оператором. Для экономии подсветка отключается, если весы не используются или вес груза не меняется.
- Задняя часть тележки выполнена полностью закрытой максимально защищая электронную часть.
- Передняя часть дисплея защищена УФ экраном предотвращая выцветание и замутнение.

ОПЦИИ



Модель	HPS2.0 (Premium)	
Грузоподъемность	Q, кг	2000
Высота вилок в опущ. полож.	h13 (мм)	76/85
Высота подъема вилок	h3 (мм)	165/175
Длина вилок	l (мм)	1150
Общая ширина вилок	b5 (мм)	540/570/705
Рулевое колесо	мм	Ø160
Подвилочное колесо	мм	Ø70
Тип АКБ	Сух. NiMH/Кислотн.	
Мин измеряемый вес	Кг	0,5
Погрешность измерения веса	%	±0,1
Радиус разворота	W (мм)	1368
Общая масса	кг	133/142

HPS2.0 – фактически мобильные весы для поддонов – может использоваться и как тележка и как весы, позволяя взвешивать груз где угодно, когда угодно и, как угодно.

Электропитание от аккумуляторной батареи или от сети 86-264 В переменного тока.

Функции клавиатуры и автоматического тарирования.

1,2-дюймовый, сверхбольшой и яркий светодиодный дисплей в ударопрочном исполнении.

Индикация в фунтах или килограммах.

Скорость аналого-цифрового преобразования: 27 раз/сек, более высокая точность и скорость взвешивания.

Различные дополнительные функции: счетчик для проверки веса, принтер и т. д. для удовлетворения различных потребностей клиентов.

Соответствует стандарту EC ROHS.

