maxis

HPS2.0 С ВЕСАМИ

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

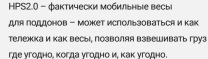


HPS2.0 Модель Q, KГ 2000 Грузоподъемность h13 (мм) 75/85 Высота вил в опущ. полож. 165/175 Высота подъема вил h3 (мм) Длина вил I (MM) 1150 b5 (мм) 540/570/705 Общая ширина вил Ø160 Рулевое колесо MM Подвилочное колесо ММ Ø70 Тип АКБ Сухая Мин измеряемый вес Κг 0,5 Погрешность измерения веса ±0.05 Радиус разворота W (MM) 1368 118/130 Общая масса

- Отображение информации лаконичное простое
- 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.



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



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.

