

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА С ВЕСАМИ СЕРИИ TPWLK "LOGISTIC"



Гидравлическая тележка с весами TPWLK с опциональным пакетом экстрагируемая батарея.

Гидравлическая тележка с электронным интегрированным взвешиванием, простая, надежная, подходящие для обременительных условий работы. Они необходимы, где нужно взвесить с точностью, экономия время. Для непрерывного использования в опционе, батарея экстрагируемая которую можно зарядить. В наличии также с интегрированным принтером и в версии утвержденной CE-M ДВОЙНАЯ ШКАЛА.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное емкость поднятия: 2000 кг.
- Точность +/-0.1 % от грузоподъемности.
- Размеры вилок 1170 x 550 x 85 mm.
- Вес приблизительно 125 кг.
- Структура из стали большой толщины, специальной окраски.
- Колеса направления и двойные колеса груза в полиуретане.
- 4 тензодатчика типа shear-beam.
- Индикатор веса с **водонепроницаемой с оболочкой из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ IP68**, легко чистить и хорошо себя зарекомендовал для работы в обременительных и разъедающих средах; **дисплей LCD 25mm** с задним светом, ясно видимый также в условиях недостаточной освещенности, и водонепроницаемая числовая-функциональная клавиатура с 17 кнопками.
- **Конфигурация, калибровка и диагностика от кнопок или ПК с DINITOOLS.**
- Питание от внутренней батареи которую можно зарядить.
- Автономия 80 часов приблизительно при непрерывном функционирование, или одного месяца для типичного с перерывами использования, благодаря функции автовывключения.
- Автоматическое программируемое выключение.
- Указание уровня батареи.
- Зарядное устройство 230Vac 50 Герц в распоряжении (время подзарядки 8 часов приблизительно).
- Двух направленная порта RS232/C **конфигурируемые для связи с принтером, с индивидуальным форматом печати.**
- Двух направленная порта RS232/C **конфигурированная для ПК, радио модем или портативный терминал.**
- Вход IR для управления на расстояние пультом.

ОПЦИОНЫ ЗАЯВКОЙ ТОЛЬКО В ФАЗЕ ЗАКАЗА

- Батарея экстрагируемая которую можно зарядить.
- Термический принтер/Возможный Принтер с Memory Card.
- Опциональный Бокс радио модем / Интерфейс WIFI.
- Алиби memo с часами и календарем
- Часы календарь.
- 2 входа + 2 выхода конфигурированные над валовым или чистым весом.
- Вилки из нержавеющей стали /Тормоз.
- Версия широкие вилки 680 mm для поддонов для плодоовощной индустрии (при заявке).
- Версия с длинными вилами 850 в 1500 mm (при заявке).
- Версии с НПВ и/или делениями, специальными или высоким разрешением (при заявке).

ФУНКЦИИ КНОПОК И ПЕЧАТИ


- **КНОПКИ:** Установка нуля; автовзвешенная Тара; Тара преустановленная; Команда печати и/или отправки данных; Команда функции.
- **ПЕЧАТЬ:** Layout конфигурированный с: 4 строчками заглавия, Валовый Вес, Вес Тары, Чистый Вес или Суммированный Вес и Взвешенный Итог, Дата и час, Номер Чека, Число взвешиваний.

ВЫБОРОЧНЫЕ ФУНКЦИИ

- **Визуализация с высоким разрешением x 10**
- **Чистый/Валовой или преобразование фунт/кг**
- **Суммирование взвешиваний**
- **Формулировка**
- **Контроль +/-**
- **Процентное взвешивание**

- **Подсчет штук** (разрешение Мак. подсчета 1.500.000 делений)
- **Вход/Выход**
- **Hold и Peak**
- **Peer-to-peer** (до 4 отдалённых индикаторов которые можно связать)
- **Контроль Set Point** (с необязательным интерфейсом)

Гидравлическая тележка с весами : Готовые версии

Кодекс	Наибольший предел взвешивания (НПВ) кг	Дискретность кг	Дискретность СЕ-М кг
TPWLK	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPWLKM 	1000 / 2000		0,5 / 1

Гидравлическая тележка с весами : Опционы только в фазе заказа

Кодекс	ОПИСАНИЕ
TPWXFI	Пара вилок из нержавеющей стали для взвешивания.
TPRPL	Термический принтер со скоростью >50мм/сек. разрешение 203 dpi, 24/40 колонны, ширина бумага 58 мм; диаметр катушки 50 мм
CNFSERV	Конфигурация и персонализация печати на индикаторах серии DFW (способ функционирования и заглавие печати) на OBTPR и LP542S.
RFITR	Радио Интерфейс интегрированный, для динамометров/гидравлических тележек с весами, комплектующая портой RS232. Максимальное расстояние функционирования в адекватных условиях: 70m в закрытом помещении, 150m снаружи. Максимально 50 каналов для конфигурации. (должен сочетаться с другим радиомодем)
DFCLK	Часы Календарь
DFIO	Модуль 2 цифровых входов оптоизолированные + 2 выхода фотомосвет для setpoint-а программируемых порогов веса (не могут быть совмещены с алиби memory ALMEM)
OBRFUSB	Модуль радиочастота 868MHz для ПК с портой USB, автопитаемый, можно связать с портой USB. Кабель связи USB в распоряжении. Максимальный интервал функционирования в адекватных условиях: 70m в закрытом помещении, 150m наружный. 50 готовых каналов, легко программируемый с помощью компьютера.
OBRF232	Радио радиочастота 868MHz для ПК с портой RS232 наконечник с 9 полюсами, который можно связать с портой RS232. Кабель связи/питатель в распоряжении. Максимальный интервал функционирования в адекватных условиях: 70m в закрытом помещении, 150m снаружи. 50 готовых каналов, легко программируемые с помощью компьютера.
ALMEM	Alibi memory (фискальная память) с часами/календарем: макс.120.000 взвешиваний.
WIFIT	Интерфейс WI-FI, для связи без кабеля (с помощью входа point) к информационной системе компании.
TPWFRE	Тормоз остановки с педалью для гидравлической тележки с весами, установленный на руле.
TPWLBK	Набор резервных батарей экстрагируемые для гидравлической тележки с весами.
TPWBKB	Кит батарей экстрагируемые которые можно зарядить, дополнительные для гидравлической тележки с весами, для непрерывного функционирования 24/24h.
TPWLBKPT	Набор резервных батарей и термический принтер для гидравлической тележки с весами TPWL