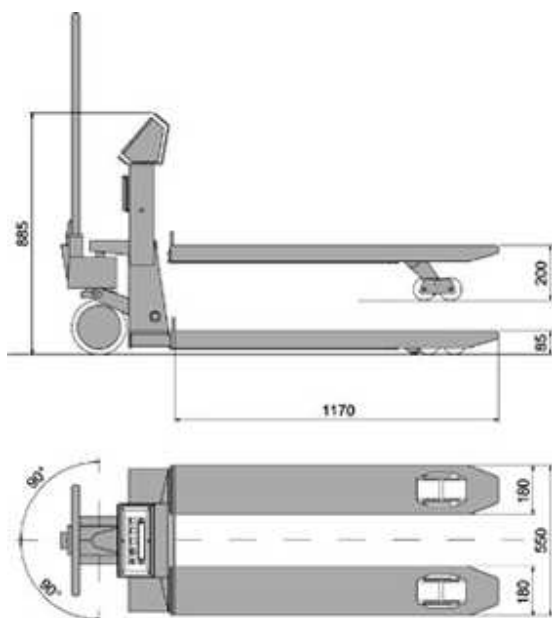


## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА С ВЕСАМИ СЕРИИ TPWA "ACTIVITY"



Гидравлическая тележка с весами TPWA с опциональным принтером.



Размеры тележки в мм.

Гидравлическая тележка с электронным интегрированным взвешиванием. Вращающийся индикатор гарантирует максимум комфорта для чтения данных. Надежные, подходящие для обременительных условий работы, они необходимы, где нужно взвешивать с точностью любой тип продукта на поддоне. Disponibili также в УТВЕРЖДЕННОЙ версии CE-M

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная емкость поднятия: 2000 кг.
- Точность +/-0.1 % от НПВ.
- Размер вилок 1170 x 550 x 85 mm.
- Вес 125 кг приблизительно.
- Структура из стали хорошая толщина, специальная окраска.
- **Вращающийся индикатор серийный**.
- Ведущие колеса и двойные колеса груза покрытые полиуретаном.
- 4 тензодатчика типа shear-beam.
- Индикатор веса с **водонепроницаемой оболочкой в ABS IP65**, легко чистить и сопротивляющийся в обременительных и разъедающих средах; большой дисплей LCD 25mm с высоким контрастом, ясно видимый также в условиях с недостаточной освещенностью и водонепроницаемая клавиатура в перепонке, с 5 кнопками функций.
- Конфигурация, калибрация и диагностика от кнопок или от ПК с DINITOOLS.
- Питание от внутренней батареи которую можно зарядить.
- Автономия 50 часов приблизительно непрерывного функционирования, или одного месяца для типичного использования с перерывами, благодаря функции автовыключения.
- Автоматическое программируемое выключение.
- Указание уровня батареи.
- Зарядное устройство 230Vac 50 Герц в распоряжении (время подзарядки 8 часов приблизительно).
- Двух направленная порта RS232/C которую можно конфигурировать для связи с принтером.
- Двух направленная порта RS232/C которую можно конфигурировать для ПК, радиомодем или портативный терминал.
- Вход IR для управления пультом.

### ВЫБОРОЧНЫЕ ФУНКЦИИ

#### ФУНКЦИИ КНОПОК И ПЕЧАТИ

- **КНОПКИ:** Обнулирование; автовзвешенная Тара; Тара преустановленная; Команда печати и/или отправка

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


- данных; Команды функций.
- **ПЕЧАТИ:** Layout которые могут быть конфигурированы с: 3 строчками заглавия, Валовым Весом, Тарой, Чистым или Суммированным Весом и Взвешенный Итог, Дата и час, Номер Чека, Число взвешиваний.

- **Контроль +/-**
- **Процентное взвешивание**
- **Подсчет штук** (разреш. Мак подсчет 1.500.000 делений)
- **Вход/Выход**
- **Hold и Peak**
- **Peer-to-peer** (до 4 отдалённых индикаторов которые могут быть соединены)
- **Контроль Set Point** (с опциональным интерфейсом)

#### ОПЦИОНЫ ЗАЯВКОЙ В ФАЗЕ ЗАКАЗА

- Экстрагируемая батарея которую можно зарядить.
- Термический принтер/Виртуальный принтер с Memory Card.
- Опциональный бокс радиомодем/Интерфейс WIFI.
- Alibi memory с часами календарем
- Часы календарь.
- 2 входа + 2 выхода которые могут быть конфигурированы над валовым или чистым весом.
- Вилки из нержавеющей стали/Тормоз остановки.
- Версия широкие вилки 680 mm для плодовоовощных поддонов (заявкой).
- Версия с длинными вилками 850 в 1500 mm (заявкой).
- Версии с НПВ и/или делениями специальными или высоким разрешением (заявкой).
- Специальные колеса заявкой.

#### Гидравлическая тележка: Готовые версии

Кодекс	Наибольший предел взвешивания (НПВ) кг	Дискретность kg	Дискретность CE-M kg
TPW20A	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPW20AM 	1000 / 2000		0,5 / 1

#### Гидравлическая тележка с весами: Опционы заявкой 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 mm; диаметр катушки 50 mm
TPWLMMC	Виртуальный принтер: позволяет запоминание на memory card всех данные для печати, для следующей архивации и разработки с помощью компьютера; в комплекте memory card. Объединенная в колонну гидравлической тележки (не в наличии Backup battery kit).
TPWLMDP	Виртуальный и термический принтер, интегрированный в колонну тележки (не в наличии Backup battery kit).
RFITR	Радио Интерфейс интегрированный, для динамометров/гидравлических тележек с весами, комплектующая портой RS232. Максимальное расстояние функционирование в адекватных условиях: 70m в закрытом помещении, 150m снаружи. Максимально 50 каналов для конфигурации. (должен сочетаться с другим радиомодем)
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.
DFCLK	Часы Календарь
OBRF232	Радио радиочастота 868MHz для ПК с портой RS232 окончечник 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.

**PENTA Gruppo Kkt.**  
4031 Debrecen, Tózsér u. 8.

Tel.: +36-52/535-504, Fax: +36-52/535-503  
www.pentagruppo.hu, pentagruppo@gmail.com

DFIO Модуль 2 цифровых входов оптоизолированные + 2 выхода фотомосвет для setpoint-а программируемых порогов веса (не могут быть совмещены с алиби memory ALMEM)

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.

TPWLBKPTНабор резервных батарей и термический принтер для гидравлической тележки с весами TPWL