

ПЛАТФОРМА ВЗВЕШИВАНИЯ НА КОЛЕСАХ СЕРИИ "WWSE"



Платформа взвешивания на колесах и взвешивание осей.



Раздел в мм.

Разработанная платформа для реализации дистанции веса колес и осей для большегрузных транспортных средств (грузовики, сформулирование, TIR, строительные машины); со встроенными колесами для облегчения перевозки. Особенно подходит для динамического взвешивания.

ОСОБЕННОСТИ

- Вес: приблизительно 26кг; Размер каждого колеса весом: 700x561мм; Высота: 58мм
- Платформа оборудована с колесами для транспортировки
- Точная и надежная, обработка каждой детали; Максимальная управляемость
- Надежная структура, сделаны из специального алюминия, что гарантирует легкость, даже для внешних работ.
- Кабель 10м. для подключения весового индикатора, полный разъем.
- Дозаторы inox IP65
- Специальная резина вулканизированная антискольжения, для максимального сцепления с любой поверхностью.
- Подключение индикатора баланса, взвешивание очень легкое и надежное
- Платформа WWSE охватывается патентной: 1.342.302;
- Доступные даже в версии утверждено CE-M до 3000e

ДОСТУПНЫЕ В ВЕРСИИ

| Кодекс | Платформа max мм | Наибольший предел взвешивания (НПВ) кг | Дискретность kg | Дискретность CE-M kg | Дискретность HR ,кг |
|----------|---------------------|---|--------------------|-------------------------|------------------------|
| WWSE6T | 700x450 | 6.000 | 2 | -- | 0,2 |
| WWSE10T | 700x450 | 10.000 | 5 | -- | 0,5 |
| WWSE15T | 700x450 | 15.000 | 5 | -- | 0,5 |
| WWSE6TM | 700x450 | 6.000 | -- | 2 | -- |
| WWSE10TM | 700x450 | 10.000 | -- | 5 | -- |

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СВЯЗАННЫЕ

| Кодекс | ОПИСАНИЕ |
|-----------|---|
| DFWKR | Индикатор для применений взвешивания автомобиля DFWKR версия Rack, в комплекте с 4 соединителями для связи платформ, внутренняя батарея которую можно зарядить, чемодан и зарядное устройство. |
| 3590EKR03 | Индикатор 3590EKR в версии AF03 весовая система автомобилей, макс. Соединение 2 платформы, в комплекте с кейсом из ABC, внутренний перезаряжаемый аккумулятор, 4 разъема для подключения платформы зарядное устройства. |
| 3590EKR08 | Индикатор 3590EKR в версии AF08 система взвешивания колес до 4 платформы или 2-основные платформы, 4 разъема для подключения платформы и зарядного устройства. |
| 3590KR09 | Индикатор веса 3590KR в версии AF03 для системы взвешивания осей или динамических, max. Соединение 1 платформа, внутренняя аккумуляторная батарея, чемодан и зарядное устройство. |

ВЕРСИЯ ДЛЯ ВЫСОКОЙ РЕЗОЛЮЦИИ ВНУТРЕННЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАВОДА

| Кодекс | ОПИСАНИЕ |
|--------|---------------------------|
| EHR | Рамка для ложеня на полу. |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| Кодекс | ОПИСАНИЕ |
|--------|---|
| WWSELM | Уровень модели для взвешивания осей платформы серии WWSE, Размеры 1000мм x 700мм x 52мм, вес 28 кг, отдельность и фиксация в Стандартном комплекте. |
| WWSETF | Рамка для монтажа на пол. |

ВАЖНОЕ

- 1) Усугубляются когда взвешивание различных осей, не взвешивать жидкость потому что в этом случае точность и производительность является недостаточными.
 - 2) Опорная поверхность под платформой должна быть копланарной и хорошо выравненная, также должна иметь твердость, по крайней мере 100 кг/см (обычное значение для цемента 4.25)
 - 3) Над твердым покрытием только что описаное, а также основные фонды, должны взять нагрузку без отказа сосредоточено 1.5 раза максимальная вместимость платформы (15.000кг для платформы от 10.000кг)
 - 4) Платформа для применения на широковатой плоскости иди должна быть прикреплена к полу с соответствующими аксесуарами.
- N.B.:** Даже если в случаи взвешивания осси и всего две платформы, всенда убедитесь, что все колеса той же высоты (угол результате возможной разницы высот если они ниже 0.5°)