

DINA 3 Portable

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Колесное или поосное взвешивание для проверки веса и перегрузки любого автотранспорта. Портативные платформы легко устанавливать и перемещать для создания мобильных станций взвешивания. Высокая гибкость системы: взвешивайте автотранспорт любых размеров, от легковых автомобилей до грузовиков и тракторов



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота установки и использования
- Удобство в перемещении платформ (вес 1 платформы 27 кг)
- Легко монтируемые алюминиевые пандусы
- Возможность взвешивания в статике и динамике
- Оповещение пользователя при неправильном проезде по платформам
- Взвешивание до 12 осей транспортного средства
- Ввод кода заказчика
- Автоматическая и ручная печать данных по каждой из операций
- Доступна на любом языке, включая и языки со спецсимволами
- Оповещение при перегрузке платформ
- Интерфейс прямого взаимодействия с ПК.
- В комплект входит порт USB
- Возможность подключения к аккумулятору и разъему прикуривателя автомобиля

КОНФИГУРАЦИЯ



- 2 весовых платформы с пандусами
- 1 портативный индикатор с принтером и портом USB
- 2 соединительных кабеля (10 м)
- 1 кабель питания (3.5 м)
- 1 блок питания 110 - 240 В пер.тока / 12 В пост.тока
- 1 внутренняя звуковая сигнализация

Решения для промышленной электроники

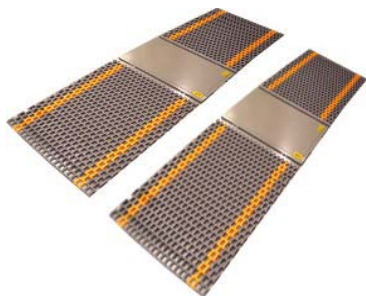


Автомобильное взвешивание

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется при взвешивании и контроле грузовых автомобилей в сфере строительства, сельском хозяйстве, лесозаготовке и утилизации отходов.
- Применяется полицией и государственными департаментами для контроля веса
- Применяется в производстве автомобилей для распределения веса на оси и колёса.
- Применяется в тестах качества некоторых специализированных транспортных средств.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- 979-0147 Комплект удлинителей платформ (4 шт по 200 см, устанавливаются спереди и сзади каждой из платформ) Вес комплекта: 52 кг.
- 979-0100 Программное обеспечение DINA3 Office
- 979-0099 Карта памяти USB
- 989-0133 Кабель RS232 L=15mt Amp 8 vie + DB9 + Адаптер USB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъёмность системы	40 т или 60 т	Точность системы	В статическом режиме +/- 1% В динамическом режиме +/- 1.5 % (1-3 км/ч)
Минимальная грузоподъёмность системы	100 кг	Рабочая температура системы	-30° C / +65° C
Габариты платформы (общие)	40 т: 765 мм x 722 мм x 18 мм 60 т: 950 мм x 804 мм x 21.5 мм	Температура хранения системы	-40° C / +70° C
Габариты платформы (зона взвешивания)	40 т: 714 мм x 419 мм 60 т: 898 мм x 499 мм	Относительная влажность	85% без конденсации
Материал	Алюминий	Скорость проезда	1-3 км/ч
Дискретность отсчетов	1,2,5,10,20,50 кг	Степень защиты системы	IP65
Допустимая перегрузка	120% п.ш.	Длина кабеля	10 м
Источник питания	9.5 – 32 В постоянного тока или 110 – 240 В переменного тока с источником питания включительно	Вес платформы	40 т: 27 кг 60 т: 35 кг

"Мы оставляем за собой право изменять документ или улучшить качество продукта без извещения пользователя и без каких-либо обязательств в отношении уже приобретенных товаров. © dinamica generale S.p.A."