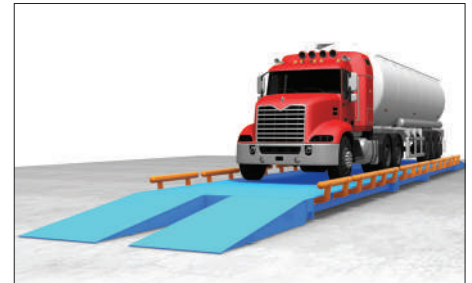
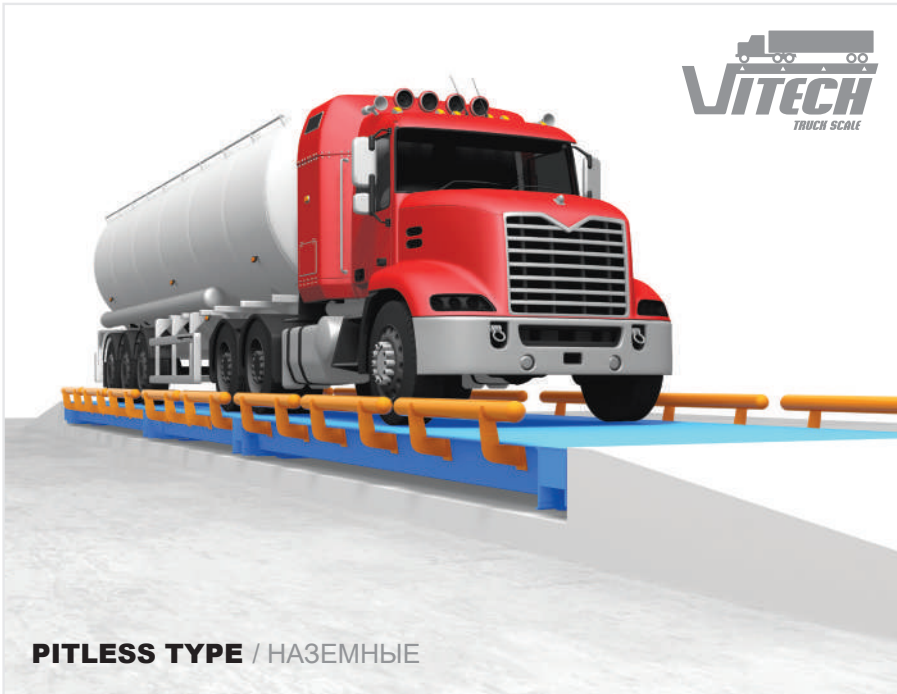


V-TECH

ELECTRONIC TRUCK SCALE

ЭЛЕКТРОННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ



PORTABLE TYPE / ПЕРЕНОСНЫЕ



PIT TYPE / ПОДЗЕМНЫЕ

V-TECH series electronic truck scales are specially designed to fit clients needs and requirements. V Beam new generation steel platform truck scales are designed and built by specialist engineers and technical staff. It is delivered by "TUNAYLAR" assurance and in use for many years with a strong structure and durability.

Static calculations of V-TECH were made according to international loading and measurement standards. V Beam construction was designed checking the weigh of heaviest axle limits of the vehicles, their position, movement and braking forces on the truck scales. With these calculations, uniform charge distribution created on it. With V beam and stainless steel multiple load cells design ensure superior strength and high measurment accuracy.

Электронные автомобильные весы серии V-TECH разработаны специально с учетом потребностей и требований клиентов на основе многолетнего опыта работы в производственной и инженерной отрасли. Автомобильные весы с V-образными балками, оснащенные стальной платформой нового поколения, разработанные нашим опытным инженерно-техническим персоналом, поставляются с гарантией Компании "TUNAYLAR" и обеспечивают вам многолетнюю безукоризненную работу благодаря своей прочной конструкции и долговечности.

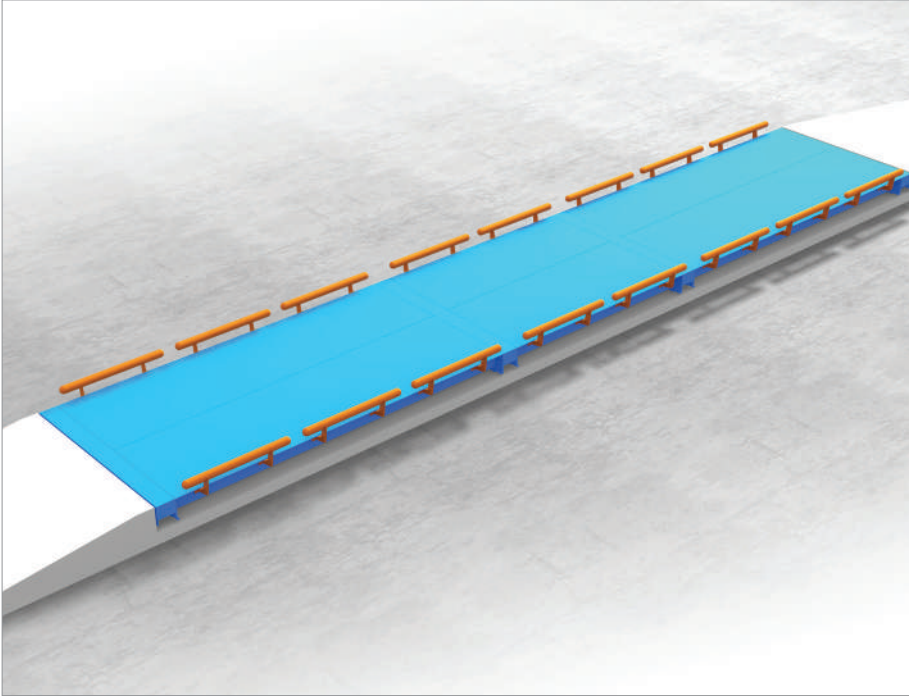
Статические расчеты V-TECH производятся в соответствии с международными стандартами в аспекте нагрузок и измерений. Равномерное распределение нагрузки достигается благодаря конструкции V-образных балок, разработанных путем расчёта максимальной осевой нагрузки автомобилей всех типов, используемых в сфере дорожной перевозки грузов, а также усилий при статичном состоянии, движении и торможении. Благодаря конструкции весов из н/ж стали, оснащенной большим количеством тензодатчиков и V-образными балками, обеспечивается превосходная прочность и высокая точность измерений.

GENERAL SPECIFICATIONS

- » Unique Design
- » CNC Controlled Production Automation
- » High Weighing Accuracy
- » Superior Durability
- » High Performance
- » Easy and Quick Installation
- » Minimum Foundation Cost
- » Minimum Service and Maintenance Cost

ОБЩАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- » Уникальный Дизайн
- » Автоматизация Производства по Контроли CNC
- » Высокая Точность Взвешивания
- » Высокая Прочность и Производительность
- » Быстрый и Легкий Монтаж
- » Минимальные Расходы на Фундамент
- » Минимальные Расходы на Обслуживание и Ремонт
- » Минимальная стоимость обслуживания и обслуживания



LOAD LINE - 2 TRUCK SCALE MANAGEMENT SYSTEM

LOAD LINE - 2 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ШКАЛАМИ ГРУЗОВИКА



Load Line - 2 Truck Scale Management System consists of Weight Indicator, Computer, Windows based WinSCALE programme and printer. It is very easy to use with visible LED indicator, colorful monitor, PC keyboard, mouse and intelligible menu structure that guides operator. It meets all expectations with standard and optional software-hardware alternatives.

Система управления автовесами Load Line - 2 состоит из индикатора взвешивания, компьютера, программы взвешивания WinSCALE на базе Windows и принтера. Система очень проста в использовании благодаря легко читаемому дисплею взвешивания со светодиодным табло, аппаратному оборудованию, включающему цветной монитор, компьютерную клавиатуру и мышь, а также четкой структуре меню программы, которое ориентирует оператора в его работе. Стандартные и дополнительные опции аппаратного и программного обеспечения, составляющие систему, отвечают всем ожиданиям в аспекте управления автовесами.

MAIN COMPONENTS / ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



2014/31/EU type approval, OIML R76 and CE certified Digital Weighing Indicator / Цифровой индикатор взвешивания, имеющий следующие сертификаты: официальное утверждение типа 2014/31/EC, OIML R76 и CE /



IP68 stainless steel, OIML R60 C3/ C4 class, with lightning protection Loadcells / Тензодатчики из нержавеющей стали IP68, класс OIML R60 C3 / C4, с молниезащитой



% 100 steel, durable, no replacement costs required loadcells Mounting Kits / Монтажные комплекты для тензодатчиков из 100% стали, долговечные, не требуют затрат на замену



Loadcell Junction Box with lightning protection and high protection class / Соединительные коробки тензодатчиков со схемой молниезащиты высокого класса защиты

CAPACITIES / ХАРАКТЕРИСТИКА

DIMENSION (m) РАЗМЕРЫ (m)	CAPACITY X DIVISION МОЩНОСТЬ X РАЗМЕРЫ			
	40 ton x 20 kg	60 ton x 20 kg	80 ton x 50 kg	100 ton x 50 kg
3x8	•	•		
3x10	•	•		
3x12	•	•	•	
3x14		•	•	
3x16		•	•	•
3x18		•	•	•
3x20		•	•	•
3x22		•	•	•
3x24		•	•	•

OPTIONS / ДРУГИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

<p>RF-ID Vehicle Identification System Система распознавания транспортного средства</p>	<p>ANPR Number Plate Recognition System Система распознавания номерного знака</p>	<p>Vehicle Identification with Mifare Card Система распознавания транспортного средства с картой Mifare</p>
<p>Traffic Light Светофор</p>	<p>Position Sensors Датчики положения</p>	<p>Message Terminal Терминал сообщений</p>
<p>Security Camera Камера видеонаблюдения</p>	<p>Arm Barrier Поворотный шлагбаум</p>	<p>Scale Integration Интеграция с весами</p>