

T-BRIDGE

ELECTRONIC TRUCK SCALE

ЭЛЕКТРОННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ



T-BRIDGE series electronic truck scales are able to install and demounted with their low profile modular structure design. When the surface of the place where truck scale is installed should be strength enough, these features provide quick installation and commissioning. There is no concrete foundation required on the field during installation. Low profile design, platform surface provide great convenience during trucks entry and exit the scales.

T-BRIDGE series electronic trucks scales are produced by CNC controlled automatic machineries and high quality special materials which are strong and durable structure in spite of their low profile. Especially they are used for under silo filling application and excavation; also they are used easily for all businesses where truck scales need to be used.

Основными характеристиками электронных автомобильных весов серии T-BRIDGE являются их низкопрофильные модульные конструкции, обеспечивающие быстрый монтаж и демонтаж оборудования. Благодаря этим характеристикам данные весы могут быть установлены и подготовлены к эксплуатации в течение очень короткого срока, без необходимости в устройстве железобетонного фундамента на участке. Эти автовесы также могут использоваться с железобетонными пандусами на участках, не требующих инфраструктуры. Низкопрофильные конструкции обеспечивают легкость въезда и выезда автомобилей на весах.

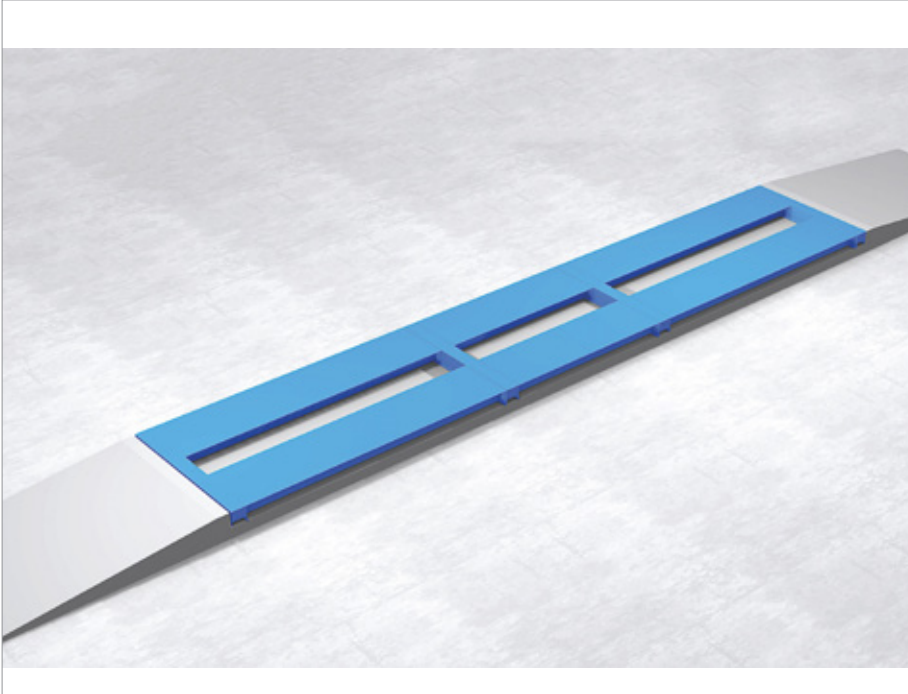
Автовесы серии T-BRIDGE, выпускаемые из высококачественных специальных материалов на станках и в измерительных автоматах с ЧПУ, несмотря на свое низкопрофильное исполнение, имеют прочную и долговечную конструкцию. В частности, наряду с применением в качестве оборудования для взвешивания при производстве земляных и силовых работ, автомобильные весы могут использоваться на всех предприятиях по месту необходимости.

GENERAL SPECIFICATIONS

- » Low Profile Weighing Platform
- » Easy Portable Structure
- » Easy and Fast Assembly
- » CNC Controlled Production Automation
- » High Weighing Accuracy
- » Minimum Service and Maintenance Cost
- » Reinforced Concrete Design

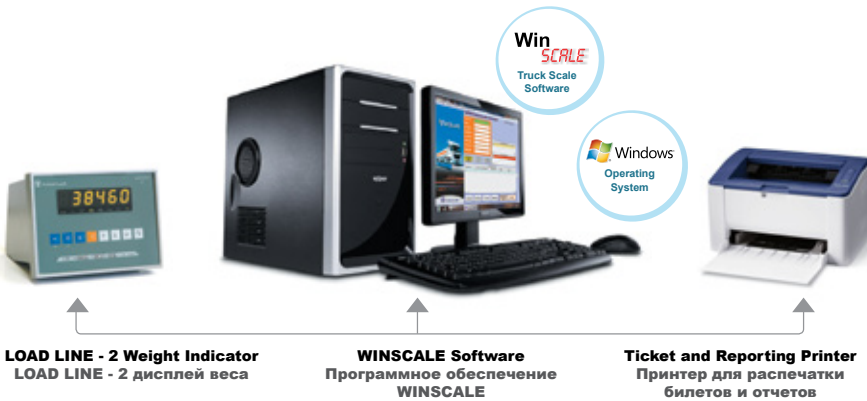
ОБЩАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- » Низкопрофильная весовая платформа
- » Легкая переносная портативная конструкция
- » Простой и быстрый монтаж
- » Автоматизация производства посредством управления CNC
- » Высокая точность взвешивания
- » Минимальные затраты на сервисное и плановое техническое обслуживание
- » Конструкция, не требующая устройства железобетонного фундамента



LOAD LINE - 2 TRUCK SCALE MANAGEMENT SYSTEM

LOAD LINE - 2 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ШКАЛАМИ ГРУЗОВИКА



LOAD LINE - 2 Weight Indicator
LOAD LINE - 2 дисплей веса

WINSCALE Software
Программное обеспечение WINSCALE

Ticket and Reporting Printer
Принтер для распечатки билетов и отчетов

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>