

I-BRIDGE

ELECTRONIC TRUCK SCALE

ЭЛЕКТРОННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ



I-BRIDGE electronic truck scales models which lead to development and change of the sector are produced by TUNAYLAR with a long-standing history and knowledge. I-BRIDGE MODEL truck scales which are proven itself with durable construction and high accuracy weighing has been adopted worldwide as a real global truck scale with superior performance in different sectors and environmental conditions.

I-BRIDGE's high cross-section carrying beams and cross members platform structure which are designed according to the movement of vehicles operating tough working conditions guarantees to serve long periods of time. Multiple load cells design contributes superior strength and high measurement accuracy. It matchless with design, strong structure, reliability, minimum service, maintenance and foundation costs. Modular structures of scale make loading to the truck, unloading to the install area and installation process much easier.

Автомобильные весы серии I-BRIDGE представляют собой модель, которая выпускается Компанией "Tunaylar" на основе многолетнего багажа знаний и является ведущей в преобразованиях и развитии сектора. Автовесы серии I-BRIDGE, зарекомендовавшие себя благодаря своей прочной конструкции и высокой точности взвешивания, являются общепризнанным взвешивающим оборудованием с превосходными эксплуатационными характеристиками, продемонстрированными в различных секторах и условиях работы.

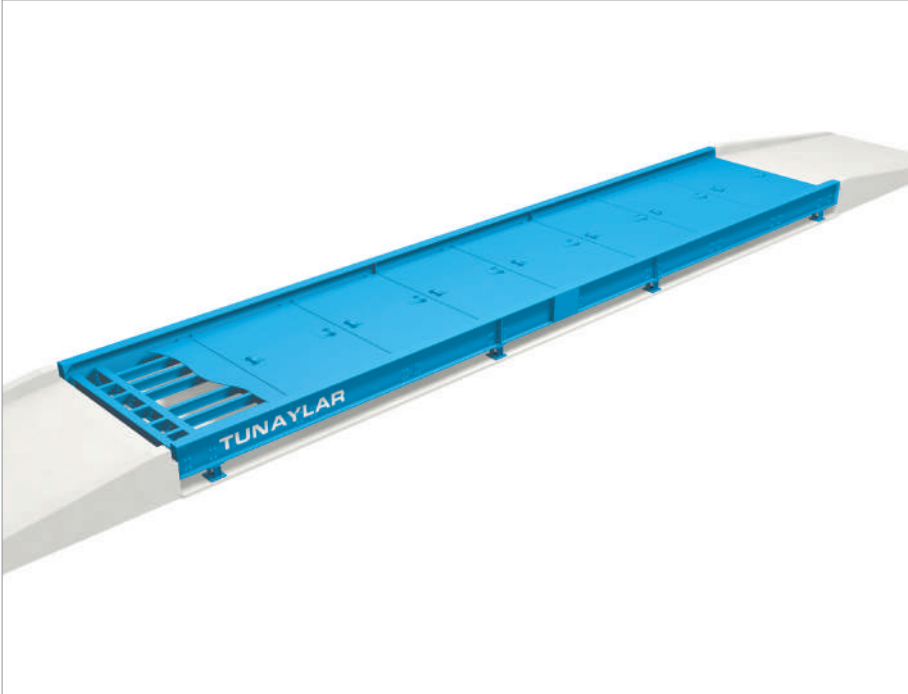
Конструкции платформы с несущими балками высокого сечения и траверсами, разработанные в соответствии с движениями транспортных средств на весах, гарантируют безукоризненное длительное функционирование весов в самых тяжелых условиях работы. Автовесы I-BRIDGE, уникальные благодаря своей прочной конструкции и долговечности, минимальным затратам на сервисное и плановое техническое обслуживание, а также расходам на инфраструктуру, выполнена из н/ж стали и оснащена большим количеством тензодатчиков, что способствует достижению высокой производительности и точному измерению посредством весов. Модульная структура автовесов обеспечивает огромное удобство при транспортировке весов, разгрузки на участке монтажа и проведению работ по сервисному обслуживанию.

GENERAL SPECIFICATIONS

- » High Cross Section Carrying Beams, Long Service Life
- » CNC Controlled Production Automation
- » High Weighing Accuracy
- » Superior Reliability and High Performance
- » Easy and Quick Installation
- » Minimum Foundation Cost
- » Minimum Service and Maintenance Cost

ОБЩАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- » Несущие балки высокого сечения, длительный срок службы
- » Автоматизация производства с ЧПУ
- » Высокая точность взвешивания
- » Превосходная долговечность и высокая производительность
- » Простой и быстрый монтаж
- » Минимальные затраты на инфраструктуру
- » Минимальные затраты на сервисное и плановое техническое обслуживание



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

		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
DIMENSION (m) РАЗМЕРЫ (m)	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>

