

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>

Автомобильные весы 7531 / 7541



Автомобильные весы 7560₃₁ / 7560₄₁ поставляются в виде комплекта продольных и поперечных балок, которые собираются на месте в силовую раму. Поверх нее формируется бетонная плита толщиной 200 мм с армированием, образуя грузоприемную платформу.

Автомобильные весы модели 7560₃₁ предназначены для установки «на поверхность», 7560₄₁ – для установки в приямок.

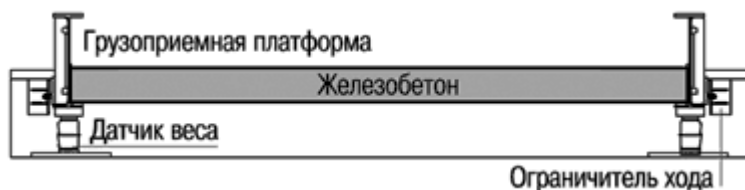
Мы рекомендуем применять эти модели в условиях невысокой интенсивности использования. Большой собственный вес платформы сводит к минимуму погрешность взвешивания, связанную с влиянием внешних воздействий на транспортное средство.

Технические характеристики:

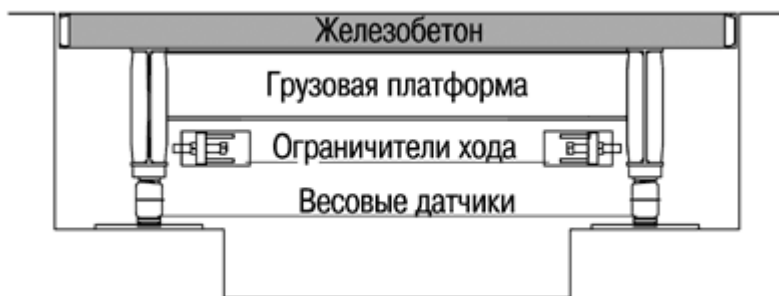
- Длина грузоприемной платформы 7,5, 12, 15, 18, 21, 24 м;
- Ширина грузоприемной платформы 3,3 м;
- Наибольший предел взвешивания 60 т;
- Максимальное количество поперечных делений 6 000;
- Максимальная допустимая нагрузка на ось транспортного средства 30 т;

Типы фундаментов

- «установка на поверхность» (модель 7560₃₁);



- «установка в приямок» (модель 7560₄₁);



Конструкция грузоприемной платформы

- Продольная балка — двутавр сварной 500 x 200 мм;
- Поперечная балка—двутавр 200 x 100 мм;
- Количество поперечных балок на модуль— 5 шт.;
- Материал балок— 15ХСНД или 09Г2С;
- Толщина железобетонной плиты— 200 мм;
- Защитное покрытие металлоконструкций— металлизация цинком не менее 100 мкм, двухслойное покрытие эпоксидными эмалями;
- Гарантийный срок на покрытие — 5 лет;
- Стандартная комплектация: цифровой датчик веса POWERCELL™ (22,5 т), весовой терминал IND310;
- Возможна комплектация иными датчиками и весовым терминалом.



Технические характеристики - Автомобильные весы 7531 / 7541

| | |
|-----------------------|-------------|
| Максимальная нагрузка | 100000.0 кг |
| Максимальная нагрузка | 200000.0 lb |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Цена деления | 10 кг |
| Цена деления | 20 lb |
| Длина | 12' to 120' (20' and 25' modules) |
| Ширина | 10' and 11' |
| Конструкция | Mounted above ground |
| Deck Construction | Concrete and steel, I-Beam |
| Разрешение на использование во взрывоопасных зонах | Factory Mutual, Ex |
| Совместимые индикаторы / терминалы | IND135, IND310, IND780 |
| Название | truck scales |

Особенности и преимущества

- Высота профиля: 495 мм
- Нагрузка в 20 т на сдвоенный мост
- Сборная конструкция экономит транспортные расходы
- Для установки модулей конструкции не понадобится кран
- Вес самых тяжелых компонентов 680 кг
- Подготовка стальных поверхностей согласно SSPC-SP6
- Весовые ячейки POWERCELL с возможностью самодиагностики
- Распределительные коробки из нержавеющей стали с классом защиты NEMA 4X
- Кабели с оболочкой из нержавеющей стали
- 5-летняя гарантия / молниезащита StrikeShield
- Эпоксидное покрытие защищает сталь от коррозии

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>