

### Описание тележек для оснастки PLATFORM TV

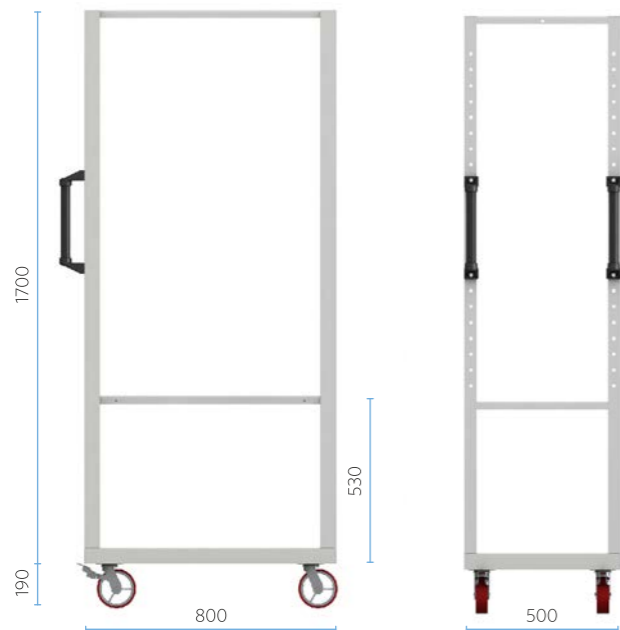


- Максимальная допустимая нагрузка на тележку - **до 700 кг** (в статическом положении) - до 550 кг (в движении)
- Максимальная статическая нагрузка на полку - **до 100 кг**
- Каркас тележки выполнен из холоднокатанной стали толщиной **1,5 мм**
- Усиленный сварной каркас
- Надежный запирающий механизм (для роллет)

- Тележка «PLATFORM TV» предназначена для размещения вспомогательного инструмента, оснастки, режущего и шлифовального инструмента, а так же метизов и различных грузов. Обеспечивает удобную и безопасную доставку инструмента до многоинструментальных станков с ЧПУ, промежуточное хранение инструмента возле станков или в кладовой
- Габаритные размеры, мм: В1700xШ800xГ500 (без ручек и колес)
- Усиленный сварной каркас, состоящий из П-образных стоек, перемычек и днища, изготовленный из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм
- Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании: 2 поворотных и 2 поворотных с тормозом
- Общая грузоподъемность тележки/ полки до 700 / 100 кг
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся к стойкам каркаса при помощи болтового соединения

- Стойки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 50 мм для установки различных комплектующих на удобной высоте
- Базовые комплектации тележек имеют открытый (без стенок и роллеты) и закрытый (стенки по периметру и роллета) вариант исполнения
- Тележка открытого типа может дополнительно быть оснащена боковыми и задней стенками с перфорацией
- Роллетное полотно выполнено из экструдированных (повышенной прочности) алюминиевых профилей шириной 44 мм в противовозломной комплектации. Имеет надежный двухсторонний ригельный запирающий механизм и ручное управление (пружинно-инерционный механизм), цвет: серый
- Покрытие: порошковое, шагрень. Цвет: светло-серый RAL 7035

### Габаритные размеры



Перфорация на стойках с шагом 50 мм для установки различных полок на удобной высоте



Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании (2 -поворотных, 2-поворотных с тормозом)



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

### Варианты комплектаций тележек для оснастки PLATFORM TV

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

#### Тележка для оснастки PLATFORM TV-1.1 (открытая)



- 700 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
- 
- 

- Тележка для надежного перемещения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 1700 мм, шириной 800 мм и глубиной 500 мм (без учета колес и ручек)
- Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании: 2 поворотных и 2 поворотных с тормозом
- Стойки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 50 мм

Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 45 шт.; ISO/SK50 - 18 шт.

- Комплектация:**
- Каркас тележки PLATFORM TV-1 (открытый) - 1шт.
  - Кронштейны для вставок PLATFORM TV-1 (к-т) - 4 шт.
  - Вставка 1/3 PLATFORM TV-1 (ISO/SK40 -15) - 3 шт.
  - Вставка 1/3 PLATFORM TV-1 (ISO/SK50 -6) - 3 шт.
  - Полка фанера 15 мм PLATFORM TV-1 - 1

#### Тележка для оснастки PLATFORM TV-1.1 (закрытая)



- 700 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
- 
- 

- Тележка для надежного перемещения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 1700 мм, шириной 800 мм и глубиной 500 мм (без учета колес и ручек)
- Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании: 2 поворотных и 2 поворотных с тормозом
- Стойки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 50 мм

Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 45 шт.; ISO/SK50 - 18 шт.

- Комплектация:**
- Каркас тележки PLATFORM TV-1 (открытый) - 1шт.
  - Кронштейны для вставок PLATFORM TV-1 (к-т) - 4 шт.
  - Вставка 1/3 PLATFORM TV-1 (ISO/SK40 -15) - 3 шт.
  - Вставка 1/3 PLATFORM TV-1 (ISO/SK50 -6) - 3 шт.
  - Полка фанера 15 мм PLATFORM TV-1 - 1

Артикул

52-1001-TV1

#### Тележка для оснастки PLATFORM TV-1.2 (открытая)



- 700 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
- 
- 

- Тележка для надежного перемещения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 1700 мм, шириной 800 мм и глубиной 500 мм (без учета колес и ручек)
- Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании: 2 поворотных и 2 поворотных с тормозом
- Стойки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 50 мм

Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 13 шт.; ISO/SK50 - 12 шт.

- Комплектация:**
- Каркас тележки PLATFORM TV-1 (открытый) - 1шт.
  - Полка с гнездами PLATFORM TV-1 (ISO/SK40-8) - 1 шт.
  - Полка с гнездами PLATFORM TV-1 (ISO/SK50-8) - 1 шт.
  - Полка под лоток PLATFORM TV-1 (12,401-5) - 1 шт.
  - Полка для оправок PLATFORM TV-1 (ISO/SK40-5) - 1 шт.
  - Полка для оправок PLATFORM TV-1 (ISO/SK50-4) - 1 шт.
  - Полка для оправок PLATFORM TV-1 комб.(ISO/SK30,40,50, HSK63)-5) - 1 шт.
  - Полка сталь 1,5 мм PLATFORM TV-1 - 1 шт.
  - Коврик резиновый рифленый 3 мм 740x500 мм - 1шт.

Артикул

52-1002-TV1

Артикул

52-2001-TV1

#### Тележка для оснастки PLATFORM TV-1.2 (закрытая)



- 700 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
- 
- 

- Тележка для надежного перемещения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 1700 мм, шириной 800 мм и глубиной 500 мм (без учета колес и ручек)
- Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании: 2 поворотных и 2 поворотных с тормозом
- Стойки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 50 мм

Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 13 шт.; ISO/SK50 - 12 шт.

- Комплектация:**
- Каркас тележки PLATFORM TV-1 (открытый) - 1шт.
  - Полка с гнездами PLATFORM TV-1 (ISO/SK40-8) - 1 шт.
  - Полка с гнездами PLATFORM TV-1 (ISO/SK50-8) - 1 шт.
  - Полка под лоток PLATFORM TV-1 (12,401-5) - 1 шт.
  - Полка для оправок PLATFORM TV-1 (ISO/SK40-5) - 1 шт.
  - Полка для оправок PLATFORM TV-1 (ISO/SK50-4) - 1 шт.
  - Полка для оправок PLATFORM TV-1 комб.(ISO/SK30,40,50, HSK63)-5) - 1 шт.
  - Полка сталь 1,5 мм PLATFORM TV-1 - 1 шт.
  - Коврик резиновый рифленый 3 мм 740x500 мм - 1шт.

Артикул

52-2002-TV1