

Тележки грузовые PLATFORM

Примечание: в характеристиках тележек указывается максимальная грузоподъемность при условии передвижения по ровной поверхности (допускается препятствия не более 5% от диаметра колеса) на скорости 4 км/ч. При этом температура внешней среды равна +20 С. Любые отклонения от данных условий вызывают изменения показателей грузоподъемности.



- Максимальная грузоподъемность верхней площадки - **до 400 кг**
- Максимальная общая грузоподъемность тележки - **до 850 кг** (при установке комплекта колес из литой резины)
- Толщина стали каркаса и полок составляет **2 мм**
- Прочная **сварная** конструкция из стального профиля
- Литая черная резина**
 - Обод чугуна
 - Подшипник скольжения на оси
 - Диаметр колеса : 160 мм
 - Высота опоры: 191 мм
 - Применение: асфальт, бетон, плитка, дощатые полы
- Полиуретан**
 - Обод чугуна
 - Игольчатый подшипник на оси
 - Диаметр колеса : 150 мм
 - Высота опоры: 190 мм
 - Применение: полимерные наливные полы

Тележка грузовая PLATFORM 900x500.2



- 800 кг
- 840 кг
- 2,0 мм

Тележка грузовая PLATFORM 900x500.3



- 800 кг
- 840 кг
- 2,0 мм

- Тележка с двумя полками, высотой 715 мм (без учета колес), шириной 900 мм (без учета ручки), глубиной 500 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе

- Тележка с тремя полками, высотой 715 мм (без учета колес), шириной 900 мм (без учета ручки), глубиной 500 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-----------------|
| Литая резина | до 850 | 85-0905-2-160-1 |
| Полиуретан | до 800 | 85-0905-2-150-2 |

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-----------------|
| Литая резина | до 850 | 85-0905-3-160-1 |
| Полиуретан | до 800 | 85-0905-3-150-2 |

Тележка грузовая PLATFORM 1000x700.2



- 800 кг
- 840 кг
- 2,0 мм

Тележка грузовая PLATFORM 1200x800.2



- 800 кг
- 840 кг
- 2,0 мм

- Тележка с двумя полками, высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1000 мм (без учета ручки), глубиной 700 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса винтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе

- Тележка с двумя полками, высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1200 мм (без учета ручки), глубиной 800 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса винтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-----------------|
| Литая резина | до 850 | 85-1007-2-160-1 |
| Полиуретан | до 800 | 85-0905-2-150-2 |

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-----------------|
| Литая резина | до 850 | 85-1208-2-160-1 |
| Полиуретан | до 800 | 85-1208-2-150-2 |

Тележки инструментальные PLATFORM



- Максимальная грузоподъемность верхней площадки - **до 500 кг**
- Максимальная общая грузоподъемность тележки - **до 1200 кг** (при установке комплекта колес из литой резины)
- Толщина стали каркаса и полок составляет **2 мм**
- Максимальная статистическая нагрузка на выдвижной ящик - **до 40 кг**
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, **выдвижение 100%**
- Дверцы в тумбах установлены на внешние петли с углом открывания - **до 180°**
- Литая черная резина**
 - Обод чугуна
 - Подшипник скольжения на оси
 - Диаметр колеса : 200 мм
 - Высота опоры: 239 мм
 - Применение: асфальт, бетон, плитка, дощатые полы
- Полиуретан**
 - Обод чугуна
 - Игольчатый подшипник на оси
 - Диаметр колеса : 200 мм
 - Высота опоры: 240 мм
 - Применение: полимерные наливные полы

Тележка инструментальная PLATFORM 1300x700.100



- 800 кг
- 1000 кг
- 2,0 мм
- 180°

Тележка инструментальная PLATFORM 1300x700.110



- 800 кг
- 1000 кг
- 2,0 мм
- 180°

- Тележка с тумбой с дверцей и внутренней одной полкой, высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1300 мм (без учета ручки), глубиной 700 мм
- Верхняя полка комплектуется рифленым резиновым ковриком, толщиной 3 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса винтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=200 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе

- Тележка с тумбой с дверцей и внутренней одной полкой, средней полкой, высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1300 мм (без учета ручки), глубиной 700 мм
- Верхняя полка комплектуется рифленым резиновым ковриком, толщиной 3 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса винтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=200 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-------------------|
| Литая резина | до 1200 | 86-1307-100-200-1 |
| Полиуретан | до 1150 | 86-1307-100-200-2 |

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-------------------|
| Литая резина | до 1200 | 86-1307-110-200-1 |
| Полиуретан | до 1150 | 86-1307-110-200-2 |

Тележка инструментальная PLATFORM 1300x700.500



- 100%
- 800 кг
- 1000 кг
- 2,0 мм
- 40 кг

Тележка инструментальная PLATFORM 1300x700.105



- 100%
- 800 кг
- 1000 кг
- 40 кг
- 2,0 мм
- 180°

- Тележка с тумбой с 5-ю ящиками, высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1300 мм (без учета ручки), глубиной 700 мм
- Верхняя полка комплектуется рифленым резиновым ковриком, толщиной 3 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса винтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=200 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе
- Полезная площадь ящиков ШХГ: 27Ех36Е =459х612 мм

- Тележка с тумбой с дверцей и внутр. полкой и тумбой с 5-ю ящиками, высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1300 мм (без учета ручки), глубиной 700 мм
- Верхняя полка комплектуется рифленым резиновым ковриком, толщиной 3 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса винтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=200 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе
- Полезная площадь ящиков ШХГ: 27Ех36Е =459х612 мм

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-------------------|
| Литая резина | до 1200 | 86-1307-500-200-1 |
| Полиуретан | до 1150 | 86-1307-500-200-2 |

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-------------------|
| Литая резина | до 1200 | 86-1307-105-200-1 |
| Полиуретан | до 1150 | 86-1307-105-200-2 |