

## Тележка для перевозки больных ДЗМО ТПБВ-02-Д

Тележки для перевозки больных



### Ваша цена

Розница  
**147 545 руб.**

Оптовая цена  
**120 987 руб.**



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

## Описание

### Тележка для перевозки больных ДЗМО ТПБВ-02-Д

Тележка для перевозки больных ДЗМО ТПБВ-02-Д предназначена для транспортировки пациентов внутри больничных помещений, стационаров и диагностических отделений. Конструкция разработана для безопасного и комфортного перемещения пациентов в условиях медицинских учреждений.

Тележка имеет неразборную конструкцию, выполненную из прочных материалов, что обеспечивает высокую устойчивость, долговечность и надёжность эксплуатации. Каркас изготовлен из стальных труб с нанесением экологически чистого полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к многократной обработке дезинфицирующими средствами.

Двухсекционное ложе выполнено из фанеры и обтянуто винилискожей с набивкой из пенополиуретана толщиной 20 мм. Регулировка высоты ложа осуществляется с помощью гидропривода, что позволяет адаптировать положение пациента под различные медицинские задачи. Подголовник регулируется по углу наклона и фиксируется при помощи гребёчатого механизма.

Тележка оснащена четырьмя самоориентирующимися колёсами с индивидуальной блокировкой, обеспечивающими плавное перемещение и надёжную фиксацию при остановке. Возможна установка колёс диаметром 150 мм или 200 мм с тормозами, а также колёс диаметром 200 мм с центральной тормозной системой.

Боковые ограждения могут опускаться для безопасного размещения пациента. Угловые роликовые бамперы защищают конструкцию от повреждений при столкновении со стенами и оборудованием. Тележка поставляется в трёх стандартных цветах ложа, также доступна нестандартная расцветка под заказ.

### Особенности

- Неразборная конструкция с повышенной устойчивостью.
- Каркас из стальных труб.
- Полимерно-порошковое покрытие, устойчивое к дезинфицирующим средствам.
- Двухсекционное ложе.
- Основание ложа выполнено из фанеры.
- Обивка ложа из винилискожи.
- Наполнитель из пенополиуретана толщиной 20 мм.
- Регулировка высоты ложа с помощью гидропривода.
- Изменяемый угол наклона подголовника.
- Фиксация подголовника с помощью гребёнок.
- 4 самоориентирующихся колеса.
- Индивидуальная блокировка каждого колеса.
- Возможность установки колёс диаметром 150 мм или 200 мм с тормозами.
- Возможность установки колёс диаметром 200 мм с центральной тормозной системой.
- Опускающиеся боковые ограждения.
- 4 угловых роликовых бампера для защиты конструкции от повреждений.
- Поставка в трёх стандартных цветах ложа.
- Возможность заказа нестандартной расцветки ложа.
- Максимальная нагрузка до 160 кг.

### Комплект поставки

- Тележка с ложем.

- Колёса – 4 шт.
- Боковые ограждения – 2 шт.

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Длина	2 030 мм
Ширина	675 мм
Высота ложа	от 550 до 910 мм
Регулировка высоты ложа	Гидропривод
Угол наклона подголовника	от 0° до 45°
Толщина пенополиуретана	20 мм
Диаметр колёс	150 мм или 200 мм
Количество колёс	4
Тип колёс	Самоориентирующиеся
Блокировка колёс	Индивидуальная
Вариант тормозной системы	Центральная тормозная система для колёс 200 мм
Допустимая нагрузка	160 кг
Материал каркаса	Стальные трубы
Материал ложа	Фанера
Материал обивки	Винилискожа
Покрытие	Полимерно-порошковое

## Преимущества

- Неразборная конструкция обеспечивает повышенную устойчивость и долговечность тележки.
- Каркас из стальных труб отличается высокой прочностью и надёжностью.
- Полимерно-порошковое покрытие устойчиво к частой обработке дезинфицирующими средствами.
- Двухсекционное ложе обеспечивает комфортное размещение пациента.
- Регулировка высоты ложа с помощью гидропривода облегчает работу медицинского персонала.
- Регулируемый подголовник позволяет подобрать оптимальное положение пациента.
- Фиксация подголовника на гребёнку обеспечивает надёжное удержание выбранного угла наклона.
- Основание ложа из фанеры отличается прочностью и устойчивостью к нагрузкам.
- Обивка из винилискожи удобна для санитарной обработки и ежедневной эксплуатации.
- Наполнитель из пенополиуретана толщиной 20 мм повышает комфорт пациента при транспортировке.
- 4 самоориентирующихся колеса обеспечивают плавное и манёвренное перемещение тележки.
- Индивидуальная блокировка каждого колеса повышает безопасность при остановке.
- Возможность установки колёс диаметром 150 мм и 200 мм позволяет адаптировать тележку под различные условия эксплуатации.
- Возможность установки колёс диаметром 200 мм с центральной тормозной системой повышает удобство управления тележкой.
- Опускающиеся боковые ограждения обеспечивают дополнительную безопасность пациента.
- Угловые роликовые бамперы защищают конструкцию от повреждений при столкновении со стенами и оборудованием.
- Максимальная допустимая нагрузка до 160 кг позволяет транспортировать различные категории пациентов.
- Поставка в трёх стандартных цветах ложа позволяет подобрать оптимальное исполнение для медицинского учреждения.
- Возможность изготовления нестандартной расцветки ложа под заказ.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	ДЗМО
<b>Страна бренда</b>	Россия

Отрасли	Здравоохранение
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039992.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039992.pdf</a>
Вес, кг	52
Вес в упаковке, кг	57
Габариты в упаковке, мм	2150×750×650 (в деревянной обрешётке) 2050×650×550 (в гофрокартонной упаковке)
Страна производства	Россия

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.