



# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Инструментальная тележка 7 ящиков BERGER® BG1508



### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Компания BERGER благодарит Вас за выбор нашей продукции.

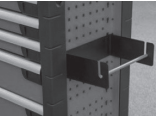
Тележка инструментальная BERGER® отличается практичностью, высоким качеством используемых материалов, надежностью конструкции и удобством в эксплуатации. Перед началом использования просим Вас внимательно ознакомиться с данным руководством, соблюдать правила эксплуатации и обслуживания, а также сохранить руководство на весь срок использования тележки BERGER®.

*BERGER. ВЫБИРАЙ! БЕРИ! ДЕЛАЙ!*

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№пп	Тележка инструментальная BERGER® 7 ящиков BG1508
1	Тележка инструментальная - 1 шт.
2	Ключ от центрального замка - 2 шт.
3	Колесо фиксированное - 2 шт.
4	Колесо поворотное с тормозом - 2 шт.
5	Износостойкий коврик из EVA - 7 шт.
6	Набор для установки колес: Болт M8 - 16 шт. Шайба M8 – 16шт.
7	Паспорт изделия - 1 шт.

**В дополнение компания BERGER предлагает Вам рассмотреть приобретение следующих аксессуаров\* к тележкам:**

	Фото	Артикул	Описание
1		BG1510	Лоток навесной малый BERGER стальной Материал: японская сталь SPCC с равномерным порошковым покрытием черного цвета Размер: 246*68*108 мм
2		BG1511	Лоток навесной большой BERGER стальной Материал: сталь SPCC с равномерным порошковым покрытием черного цвета Размер: 300*180*300 мм
3		BG1512	Держатель для полотенец, бумаги BERGER стальной Материал: сталь SPCC с равномерным порошковым покрытием черного цвета Размер: 280*200*90 мм

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Тележка инструментальная BERGER® 7 ящиков предназначена для оборудования и организации рабочих мест в автомастерских, сервисных центрах, рабочих цехах и других помещения. Применяется для аккуратного и консолидированного хранения различных инструментов и запасных частей, их транспортировки по территории рабочей зоны, а также облегчает доступ к необходимому инструменту.
- Тележка BERGER® представлена в комплектации с выдвижными 7 ящиками на надежных telescopic направляющих. Конструкция тележки выполнена таким образом, что ящики могут открываться на всю свою длину, что упрощает доступ к хранимому инструменту.
- Корпус тележки выполнен из японской высококачественной конструкционной углеродистой стали марки SPCC.

\* Аксессуары приобретаются отдельно и в комплект поставки не входят.

- Полимерное порошковое покрытие всех металлических частей тележки представляет не только яркий динамичный дизайн, но и обеспечивает надежную защиту составных частей изделия, сохраняя ее аккуратный внешний вид в течение всего срока эксплуатации.
- Тележка BERGER® оборудована столешницей из ударопрочного ABS пластика, призванного обеспечить высокие нагрузки на верхнюю часть изделия. Ящики тележки могут быть дополнительно оснащены износостойкими ковриками из композиционного полимерного материала EVA для сохранения и поддержания внешнего вида изделия, а также удобства в эксплуатации.
- Мобильность тележки обеспечивают 4 колеса: 2 фиксированных и 2 поворотных на 360°. Стопоры, установленные на двух поворотных колесах, позволяют зафиксировать тележку в неподвижном состоянии даже на наклонной поверхности. Увеличенный диаметр колес, 125 мм, с износостойким и маслобензостойким покрытием, а также удобная ручка с нескользящим покрытием призваны обеспечить максимальную простоту передвижения изделия в процессе эксплуатации, позволяют без особых усилий перемещать даже полностью загруженную тележку по территории рабочей зоны.
- Для предотвращения произвольного открывания ящиков тележки, а также для обеспечения сохранности хранимых в тележке инструментов, принадлежностей, запасных частей и проч., предусмотрены:
  - 1) система центрального замка, которая позволяет запирать одновременно все ящики;
  - 2) система индивидуальной блокировки каждого ящика.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ пп	Наименование параметра	Значение параметра
1	Модель, артикул	Тележка инструментальная BERGER® 7 ящиков BG1508
2	Количество выдвижных ящиков, шт.	7
3	Габаритные размеры в собранном виде, мм	770 * 460 * 970 мм
4	Вес нетто, кг	52,5
5	Габаритные размеры ящиков, мм	5 ящиков: 535 * 395 * 59 мм 1 ящик: 535 * 395 * 117 мм 1 ящик: 535 * 395 * 137 мм
6	Материал корпуса	японская сталь SPCC
7	Материал столешницы	ударопрочный ABS пластик
8	Толщина стального корпуса, мм	0,95 мм
9	Толщина стального ящика, мм	0,85 мм
10	Направляющие ящиков	Телескопические, усиленные, 100% открытие ящика
11	Максимально допустимая распределенная нагрузка на 1 ящик, кг.	до 45 кг.
12	Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу, кг.	до 100 кг.
13	Максимально допустимая нагрузка на тележку с установленными колесами, кг.	до 300 кг.
14	Система блокировки ящиков	1) система центрального замка для одновременной блокировки всех ящиков 2) индивидуальный запор на каждый ящик

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Аккуратно вскройте упаковку и проверьте комплектность поставки.
- Инструментальные тележки BERGER® поставляются в собранном виде, необходимо только прикрепить колеса. Для этого расположите тележку на мягкой неабразивной поверхности и приступите к установке колес при помощи крепежа, входящего в комплект поставки.
- **ВНИМАНИЕ!** Поворотные колеса со стопором необходимо устанавливать со стороны транспортировочной ручки.



- Для блокировки системы центрального замка необходимо полностью задвинуть все ящики, а затем повернуть ключ в направлении по часовой стрелке. Обратите внимание, ключ невозможно извлечь из замочного отверстия в случае, если система центрального замка разблокирована.



- Индивидуальная блокировка ящиков: для открытия любого из ящиков необходимо нажать клавишу, расположенную под ручкой, и немного потянуть ящик в направлениях вверх и на себя. Блокировка ящика происходит автоматически при его полном закрытии – раздается тихий характерный щелчок.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД

- Металлические инструментальные тележки BERGER® предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях. Не рекомендуется воздействие неблагоприятных атмосферных явлений, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и проч.
- Содержите тележку в чистоте. Периодически необходимо проводить чистку и смазку телескопических направляющих.
- Не превышайте максимально допустимых параметров загрузки тележки.
- Бережная эксплуатация и надлежащий уход позволят изделию прослужить Вам долгие годы.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- **Внимание!** Соблюдайте осторожность при работе с тележкой. Не допускайте одновременного открытия нескольких выдвижных ящиков, это может привести к опрокидыванию тележки, и как следствие, к опасным травмам.
- Запрещается превышать максимально допустимую распределенную нагрузку на ящики. Это может привести к опасным травмам, а также деформации конструкции изделия.
- При помещении груза в тележку, планируйте его распределение таким образом, чтобы более тяжелый груз находился в нижних ящиках. Размещать груз в ящике необходимо равномерно по всей поверхности.
- При работе с тележкой необходимо фиксировать стопорные механизмы поворотных колес во избежание ее произвольного перемещения, что может привести к получению травм.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Профессиональные качества металлических инструментальных тележек BERGER® их надежность и функциональность подтверждены гарантийными обязательствами, которые составляют 12 месяцев. При правильном и бережном обращении тележка BERGER® прослужит Вам значительно дольше.

### **ГАРАНТИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫМИ ГАРАНТИЙНЫМИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМИ:**

1. Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи и заполнения Гарантийного талона при условии соблюдения правил использования тележки BERGER®, а также условий обслуживания и хранения.

2. Если установлено, что поломка тележки произошла по независящим от потребителя причинам и связана с дефектом материалов или нарушением технологических процессов при производстве, что в итоге делает невозможным дальнейшее использование изделия, обратиться по вопросам гарантии и ремонта Вы можете непосредственно в место покупки или заполнить обратную форму на сайте [www.toolsberger.com](http://www.toolsberger.com). Либо прислать Ваше обращения на почту: [info@toolsberger.com](mailto:info@toolsberger.com)

3. Для определения причин отказа или характера повреждений, может потребоваться проведение технической экспертизы. Замена или гарантийный ремонт производится после подтверждения компанией-производителем или уполномоченным сервисным центром соответствия требованиям гарантийных обязательств.

4. Гарантия распространяется только на производственные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации тележек в период гарантийного срока.

5. Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- при использовании оборудования не по назначению, указанному в данном паспорте;
- при превышении заявленных производителем максимальных параметров нагрузки;
- при возникновении повреждений из-за несоблюдения предусмотренных инструкцией условий эксплуатации;
- при механических повреждениях оборудования;
- при возникновении недостатков из-за неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на оборудование, таких как дождь, снег повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.;
- при естественном износе оборудования (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение, ржавчина);
- после попыток самостоятельного ремонта, внесения конструктивных изменений; при повреждении оборудования из-за небрежной транспортировки.

Оборудование должно перевозиться в собранном виде в упаковке, предотвращающей механические или иные повреждения и защищающей от неблагоприятного воздействия окружающей среды.

**Компания BERGER благодарит Вас за доверие, которое Вы оказали, купив нашу продукцию!**

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель (артикул)		Печать продавца
Продавец (наименование места продажи)		
ФИО и подпись продавца		
Дата продажи		
Изделие осмотрено, внешних дефектов не обнаружено (подпись покупателя)		
С гарантийными условиями ознакомлен (подпись покупателя)		
Укажите причину возврата тележки (заполняется в случае наступления гарантийного случая)		