

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Тележка инструментальная 7 ящиков с системой антиопрокидывания BERGER® BG1509



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 7 ящиков с системой антиопрокидывания BERGER® BG1509	
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 М8 - 16 шт. Шайба М8 — 16шт.	
7	Технический паспорт изделия - 1 шт.	

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

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

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Тележка инструментальная BERGER® с системой антиопрокидывания предназначена для оборудования и организации рабочих мест в автомастерских, сервисных центрах, рабочих цехах и других помещениях. 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 7 выдвижными ящиками на надежных телескопических направляющих. Конструкция тележки выполнена таким образом, что ящики могут открываться на всю свою длину, что упрощает доступ к инструменту.

^{*} Аксессуары приобретаются отдельно и в комплект поставки не входят.

- Тележка BERGER® оснащена системой антиопрокидывания: единовременно можно выдвинуть только 1 ящик, все остальные ящики будут заблокированы. Наличие данной системы призвано обеспечить безопасность в процессе эксплуатации.
- Корпус тележки выполнен из японской высококачественной конструкционной углеродистой стали марки SPCC.
- 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 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 нагруженную 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 антиопрокидывания, представленная надежными направляющими, блокирующими открытие более чем одного ящика тележки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ пп	Наименование параметра	Значение параметра
1	Модель, артикул	Тележка инструментальная 7 ящиков с системой антиопроки- дывания BERGER® BG1509
2	Количество выдвижных ящиков, шт.	7
3	Габаритные размеры в собранном виде, мм	770 * 460 * 970 мм
4	Вес нетто, кг	51
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, с системой блокировки, усиленные, 100% открытие ящика

^{*}Максимально допустимая нагрузка на тележку не должна превышать 300 кг.

11	Максимально допустимая распределен- ная нагрузка на 1 ящик, кг.	до 45 кг.*
12	Максимально допустимая распределен- ная нагрузка на столешницу, кг.	до 100 кг.
13	Максимально допустимая нагрузка на те- лежку с установленными колесами, кг.	до 300 кг.
14	Система блокировки ящиков	1) система центрального замка, которая позволяет запирать одновременно все ящики; 2) система антиопрокидывания, представленная надежными направляющими, фиксирующими ящики тележки в закрытом положении.

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.
- Система антиопрокидывания работает по принципу единовременного доступа только к одному ящику. При открытии одного из 7 ящиков остальные блокируются. Необходимо проверить работу системы перед эксплуатацией.

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

 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. Либо прислать Ваше обращения на почту: 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.

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 условия- ми ознакомлен (подпись покупателя)	
Укажите причину возврата тележки (заполняется в случае наступления гарантийного случая)	