

# ΚΑΤΑΛΟΓ – ЧАСТЬ Ι

# Мы работаем, для того, чтобы Вы работали меньше...



### Уважаемые дамы и господа!

Мы предлагаем широчайший ассортимент различных тележек – для быта и работы, для офиса и для производства, для мастерской и магазинов, для складов и вокзалов, для больниц и для почты, для гостиниц и ресторанов, для сада и огорода, для дачи и для выставок, для библиотек и для спорта. Мест их использования можно продолжать очень долго. Рынок России в принципе предлагает какую-то часть нашего ассортимента, но этот перечень так скромен и состоит в лучшем случае из пары десятков наиболее широко используемых тележек.

Наша палитра во много раз превышает предложение любого из отечественных и присутствующих на нашем рынке иностранных производителей из Азии. Мы предлагаем решения значительно шире, как обычных, так и весьма специфичных задач.

Цена наших аналогов в России абсолютно не логична – то безмерно завышена, то неоправданно занижена, что говорит о проблемах, как у продавцов, так и в среде покупателей – нет четкого понимания значения этого товара и его качественных критериев.

Наша цена естественно выше азиатских и российских клонов, но она все равно ниже, чем в Европе и предлагается нам с мотивацией — специально для России.

Аналогичный товар поставляется в Россию из многих стран, в основном из азиатских регионов. Хотя, отдельные экземпляры можно «днем, но с большим огнем» найти и европейского и российского производства. В любом случае качество оставляет желать много лучшего, а условия поставки для оптового покупателя далеко не всегда удобными или приемлемыми.

Качество поставляемого нами товара говорит само за себя. Мы поставляем товар от производителей, которые имеют тридцати, сорока и даже пятидесятилетний опыт производства именно этого товара. В производстве наших поставщиков задействовано самое современное оборудование и технологии, а так же материалы и изделия. Прежде, чем предложить свой товар покупателю наш производитель обязан с одной стороны, а с другой стороны намеренно идет на то, чтобы сертифицировать свой товар в научных и исследовательских учреждениях и только после этого товар предлагается покупателю. Условия испытаний этого товара в современном Евросоюзе довольно сложны и сертифицировать товар на полное соответствие всех норм и стандартов задача очень не простая. Однако даже в этих условиях продукция наших поставщиков по результатам тестов почти постоянно в рейтингах по качеству на первых местах.

Каждый из поставляемых нами экземпляров тележек имеет свое назначение, свои характеристики, формы, виды и модели. Одно у них общее — высочайшее качество и **10-летняя гарантия эксплуатации**. Предлагаемый нами товар произведен в Германии, а мы организуем его прямые поставки от производителей в Россию. На данный момент времени мы можем предложить немногим более одной тысячи моделей, а в течение ближайшего полгода предложим нашим покупателям палитру совершенно различных, но так полюбившихся на Западе тележек с ассортиментом более пятнадцати тысяч моделей на все или почти все случаи в жизни.

В данном проспекте мы предлагаем всего лишь небольшой перечень тележек, ранее нами поставлявшихся в Россию и уже завоевавших своего покупателя.

Более подробную информацию о нашем товаре Вы можете получить у нас, обратившись по телефону 8-926-819-18-20 или E-mail <a href="metka1957@mail.ru">metka1957@mail.ru</a>. Несколько позднее мы предложим Вам весь перечень тележек на нашем сайте в сети Интернет. Над этим мы сейчас усердно работаем.

Надеемся, что мы разбудили в Вас интерес и ожидаем Ваших запросов, писем и звонков. Будем благодарны за информацию о принятом Вами решении – закупать у нас или нет. Найти серьезного и ответственного покупателя для нас это так же важно, как и для Вас найти ответственного поставщика. Мы к диалогу готовы.



# Невысокая цена 2-х и 4-х колесных тележек, совмещенная с надежностью, функциональностью и длительным сроком эксплуатации - 10 лет.

Наша не очень большая (примерно 60 -62 штуки) программа 2-х колесных тележек снаряженных немного проще и поэтому несколько дешевле по цене. Однако это категория очень прочных и надежных тележек, которые предлагают базисные функции, которых можно ожидать только от классических тележек. С тележками этой категории покупатель получит не только хороший и надежный товар, но сможет и сэкономить на оплате.





# Ручная складывающаяся бытовая тележка грузоподъемностью до 50 кг

Артикульный № 1730



Тележка предназначена для транспортировки всевозможных грузов, как в быту, так и на работе. Первоклассно обработанная сталь - алюминиевая конструкция тележки с алюминиевой грузовой платформой и высококачественными деталями из пластмассы. Колеса изготовлены из полимера, светлоголубые (само бегущие). Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Захватная ручка изготовлена из приятного материала с противоскользящим покрытием. Эластичный крепежный трос для надежного крепления перевозимого груза на тележке. Грузовая платформа и колеса раскладываются и складываются нажатием кнопки и одной руки. Ручка изготовлена в телескопическом исполнении с использованием воздушного амортизатора и в течение нескольких секунд тележка готова к работе.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия

производителя – **10 лет эксплуатации.** 

### Технические характеристики

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота тележки в раскрытом состоянии (мм)	Длина платформы (мм)	Ширина платформы (мм)	Общая ширина (мм)	Колеса	Собственный вес тележки (кг)
1730	50	1030	300	385	390	Из целиковой резины диаметр 127 мм ширина 30 мм	3,2











000 «Метка, г. Москва, Тел. 8-926-819-18-20, E-mail: metka1957@mail.ru

Лист 4

# Ручная складывающаяся бытовая тележка грузоподъемностью до 125 кг

Артикульный № 1732



Тележка предназначена для транспортировки всевозможных грузов, как в быту, так и на работе. Первоклассно обработанная сталь - алюминиевая конструкция тележки с алюминиевой грузовой платформой и высококачественными деталями из пластмассы. Колеса изготовлены из полимера, светлоголубые (само бегущие). Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Захватная ручка изготовлена из приятного материала с противоскользящим покрытием. Эластичный крепежный трос для надежного крепления перевозимого груза на тележке. Грузовая платформа и колеса раскладываются и складываются нажатием кнопки и одной руки. Ручка изготовлена в телескопическом исполнении с использованием воздушного амортизатора и в течение нескольких секунд тележка готова к работе.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия

производителя – <u>10 лет эксплуатации.</u>

### Технические характеристики

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота тележки в раскрытом состоянии (мм)	Длина платформы (мм)	Ширина платформы (мм)	Общая ширина (мм)	Колеса	Собственный вес тележки (кг)
1732	125	1090	320	480	488	Из целиковой резины диаметр 170 мм ширина 35 мм	5,2











000 «Метка, г. Москва, Тел. 8-926-819-18-20, E-mail: metka1957@mail.ru

Лист 5

# Ручная складывающаяся бытовая тележка грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 1735



Тележка предназначена для транспортировки всевозможных грузов, как в быту, так и на работе. Первоклассно обработанная сталь - алюминиевая конструкция тележки с алюминиевой грузовой платформой и высококачественными деталями из пластмассы. Колеса изготовлены камерного типа. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Захватная ручка изготовлена из приятного материала с противоскользящим покрытием. Эластичный крепежный трос для надежного крепления перевозимого груза на тележке. Грузовая платформа и колеса раскладываются и складываются нажатием кнопки и одной руки. Ручка изготовлена в телескопическом исполнении с использованием воздушного амортизатора и в течение нескольких секунд тележка готова к работе.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия

производителя – **10 лет эксплуатации.** 

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота тележки в раскрытом состоянии (мм)	Длина платформы (мм)	Ширина платформы (мм)	Общая ширина (мм)	Колеса	Собственн ый вес тележки (кг)
1735	250	1190	450	595	660	Камерного типа диаметр 220 мм ширина 70 мм	12,6











# Цельнометаллическая ручная толкательная платформенная тележка со складывающейся ручкой

грузоподъемностью от 150 до 250 кг

Артикульный № 3100 и 3101



Платформа тележки изготовлена из прессованной листовой стали. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантовое-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. С приклеенным противоскользящим покрытием и опоясывающим рантом. Толкательная ручка изготовлена из стальной трубы. 2 поворотных и 2 не поворотных колеса из целиковой резины (могут быть поставлены светло-голубого цвета). Тележка произведена в соответствии европейских Norm EN 1757-3. Тормоза только на управляемых колесах. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Габаритные размеры платформы (длина х ширину) мм	Колеса	Количество грузовых платформ	Собственный вес тележки
3100	150	740 x 480	Из целиковой резины диаметр 100 мм ширина 30 мм	1	12,5
3101	250	910 x 610	Из целиковой резины диаметр 125 мм ширина 35 мм	1	18,5



# **Цельнометаллическая ручная толкательная 2-х полочная тележка** грузоподъемностью 120 кг

Артикульный № 3112



Платформы тележки изготовлены из прессованной листовой стали. Тележка верстачного типа с 2-мя полками. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантовое-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. С приклеенным противоскользящим покрытием и опоясывающим рантом. Толкательные оцинкованные ручки изготовлены из стали и жестко закреплены. 2 поворотных и 2 не поворотных колеса из целиковой резины (могут быть поставлены светло-голубого цвета). Тормоза только на управляемых колесах. Тележка произведена в соответствии европейских Norm EN 1757-3. Высота этажей примерно 140 и 655 мм. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъем ность (кг)	Габаритные размеры платформы (длина х ширину) мм	Колеса	Количество грузовых платформ	Собственный вес тележки
3112	120	740 x 480	Из целиковой резины диаметр 100 мм ширина 30 мм	1	21



# **Цельнометаллическая ручная толкательная 3-х полочная** тележка

грузоподъемностью 120 кг.

Артикульный № 3113



Платформы тележки изготовлены из прессованной листовой стали. Тележка верстачного типа с 3-мя полками. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности с приклеенным противоскользящим покрытием и опоясывающим рантом. Толкательные оцинкованные ручки изготовлены из стали и жестко закреплены. 2 поворотных и 2 не поворотных колеса из целиковой резины (могут быть поставлены светло-голубого цвета). Тормоза только на управляемых колесах. Тележка произведена в соответствии европейских Norm EN 1757-3. Высота этажей примерно 140, 390 и 655 мм. Общая высота 860 мм. Грузоподъемность средней и верхней полок 60 кг. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия

производителя – <u>10 лет эксплуатации.</u>

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Габаритные размеры платформы (длина х ширину) мм	Колеса	Количество грузовых платформ	Собственный вес тележки
3113	120	740 x 480	Из целиковой резины диаметр 100 мм ширина 30 мм	1	26



# Ручная платформенная тележка из алюминия со складывающейся толкательной ручкой

грузоподъемностью до 150 кг

Артикульный № 1133 и 1134



Тележка изготовлена из алюминиевых труб и профилированных алюминиевых деталей. Платформа тележки изготовлена из алюминия. Толкательная ручка складывается на платформу. 2 управляемых и 2 не управляемых колеса изготовленных из целиковой резины. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоза только на управляемых колесах. Тележка соответствует всем строгим требования европейских норм по надежности EN 1757-3.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя

# 10 лет эксплуатации.

№ для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Площадь платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х ширину (мм)	Тип колес и их размеры	Собственный вес тележки (кг)
1133	150	190	720 x 450	Из целиковой резины диаметр 125 x 38 мм (ширина)	11
1134	150	240	900 x 600	Из целиковой резины диаметр 160 x 40 мм (ширина)	18



# Ручная 2-х полочная тележка из алюминия с толкательной ручкой и складывающейся верхней полкой

грузоподъемностью до 150 кг

Артикульный № 1180 и 1181



Тележка изготовлена из алюминиевых труб и профилированных деталей. Платформы тележки изготовлены из алюминия. Две толкательные ручки складывается на платформу. Вторая полка так же складывается на нижнюю платформу. 2 управляемых и 2 не управляемых колеса изготовленных из целиковой резины. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоза только на управляемых колесах. Тележка соответствует всем строгим требования европейских норм по надежности EN 1757-3.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя

# – <u>10 лет эксплуатации.</u>

№ для заказа	Грузоподъем ность (кг)	Площадь платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х ширину (мм)	Тип колес и их размеры	Собственный вес тележки (кг)
1180	150	190,85	720 x 450	Из целиковой резины диаметр 125 x 38 мм (ширина)	18
1181	150	240,9	900 x 600	Из целиковой резины диаметр 160 x 40 мм (ширина)	27

# Ручная стальная платформенная тележка со складывающейся толкательной ручкой

грузоподъемностью от 150 до 250 кг

Артикульный № 1132 и 1154



Тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Поверхность стальных деталей покрыта высококачественной порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующая длительную эксплуатацию покрытия без царапин и сколов на его поверхности. Платформа тележки изготовлена из высококачественного прессованного дерева с декором поверхности под дуб. Толкательная ручка складывается на платформу. 2 управляемых и 2 не управляемых колеса изготовленных из целиковой резины. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоза только на управляемых колесах. Тележка соответствует всем строгим требования европейских норм по надежности EN 1757-3.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

	•	•			
№ для заказа	Грузоподъем ность (кг)	Площадь платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х ширину (мм)	Тип колес и их размеры	Собственный вес тележки (кг)
1132	150	190	720 x 450	Из целиковой резины диаметр 125 x 38 мм (ширина)	16
1154	250	240	900 x 600	Из целиковой резины диаметр 160 x 40 мм (ширина)	25



# Пластмассовая толкательная тележка со складывающейся ручкой

# грузоподъемностью до 200 кг

Артикульный № 3130



Платформа тележки изготовлена медом экструзии из прочной пластмассы. Поверхность грузовой платформы покрыта специальным противоскользящим покрытием. Толкательная ручка изготовлена из хромированных стальных труб и складывается на платформу. Толкательная ручка с широкой поперечиной и мощной защелкивающейся оцинкованной фурнитурой. 2 поворотных и 2 не поворотных колеса из прочной целиковой резины. Колеса могут быть поставлены в светло серо-голубом цвете «самобегущие». Тормоза только на управляемых колесах. Тележка соответствует всем строгим требования европейских норм по надежности EN 1757-3. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

### Технические характеристики

	<u> </u>	<u> </u>			
№ для заказа	Грузоподъем ность (кг)	Площадь платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х ширину (мм)	Тип колес и их размеры	Собственный вес тележки (кг)
3130	200	185	810 x 500	Из целиковой резины диаметр 125 х 35 мм (ширина)	13





000 «Метка, г. Москва, Тел. 8-926-819-18-20, E-mail: metka1957@mail.ru

# Пластмассовая 2-х полочная толкательная тележка широкого применения

грузоподъемностью до 200 кг.

Артикульный № 3132



Грузовые полки двух полочной тележки изготовлены медом экструзии из прочной пластмассы. Поверхность грузовых платформ покрыта специальным противоскользящим покрытием. Толкательная ручка произведена из хромированной стали и находится в постоянном жестком положении. 2 поворотных и 2 не поворотных колеса из прочной целиковой резины. Колеса могут быть поставлены в светло сероголубом цвете «самобегущие». Тормоза только на управляемых колесах. Общая высота тележки 890 мм. Грузоподъемность верхней полки составляет не менее 80 кг. Тележка соответствует всем строгим требования европейских норм по надежности EN 1757-3. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия

# производителя – <u>10 лет эксплуатации.</u>

№ для	Грузоподъем	Площадь платформы и	Габариты платформы	Тип колес и их размеры	Собственный вес
заказа	ность (кг)	высота полок (мм)	длина х ширину (мм)		тележки (кг)
3132	200	185,715	810 x 500	Из целиковой резины диаметр 125 х 35 мм (ширина)	18,5





# Полочные настольного типа тележки в деталях

### Надежность проверенная в соответствии строгих европейских норм.

- Высококачественное, надежное и длительное по сроку эксплуатации порошковое покрытие, Приятные на ощупь рукой поверхности,
- Элегантная рамная конструкция тележки изготовленная из литого материала с закругленными углами,
- Приятные взору глаз формы, абсолютно надежное соединение рамной конструкции с трубными деталями
- Грузовая платформа (мебельного качества) изготовлена из высококачественного ерева поверхность которой покрыта под декор бука,
- Высококачественные управляемые и не управляемые колеса с великолепными характеристиками по движению,
- Мультифункциональная ящичная система тележки изготовлена по германскому патенту 39 17 279.









# Платформенная толкательная стальная тележка грузоподъемностью от 400 до 500 кг

Артикульный № 2500, 2501, 2502 и 2503



Платформенная тележка с толкательной ручкой. Тележка предназначена для широкого фронта работ и перемещения различного груза. Конструкция тележки изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, закрепленных между собой сваркой. Платформа производится из высококачественного дерева с поверхностью под декор дуба. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Два управляемых и 2 не управляемых эластичных и легко бегущих колеса. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Два управляемых колеса с тормозами в соответствии с европейскими нормами NORM EN 1757-3 (надежность платформенных тележек).

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия

# производителя – <u>10 лет эксплуатации.</u>

### Технические характеристики

Артикульный № для заказа	Грузоподъем ность (кг)	Размер платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х высоту (мм)	Колеса	Собственны й вес
2500	400	220	850 x 500	Из целиковой резины с диаметром 160 мм и толщиной 40 мм	24
2501	500	270	1000 x 600	Из целиковой резины с диаметром 200 мм и толщиной 50 мм	30
2502	500	270	1000 x 700	Из целиковой резины с диаметром 200 мм и толщиной 50 мм	33
2503	500	270	1200 x 800	Из целиковой резины с диаметром 200 мм и толщиной 50 мм	38



# Центральная система тормозов **«TOTALSTOP»**

Новое слово в мировой технике. Комфортабельность в управлении. Эргономичность и надежность в повседневном использовании.

Разработанная нами центральная система тормозов позволяет остановить тележку одним легким движением ноги или снять ее с тормозов. В нишах для колес

находятся тормозные «пятки» закрепленные механическим путем в одну систему рычагов с тормозной планкой. Посередине тормозной планки располагается тормозная педаль (красного цвета) при помощи которой тормозные пятки приводятся в движение ногой одновременно на 2-х колесах.



В случае наклона или предпосылок к падению тележки в движении достаточно нажать педаль тормозной системы и тележка не опрокинется, т.к. тормоза сработают очень быстро и одновременно. Удобство использования такой тормозной системы заключается в том, что педаль экстренного торможения постоянно находится в зоне видимости человека, управляющего тележкой. При первой необходимости и в любом положении колес человек может экстренно остановить тележку. Тормозная пятка производится из прочной резины, будет служить очень долго, но при необходимости может быть легко заменена. Тормозная пятка очень эффективна при любом материале колеса.

# Платформенная толкательная стальная тележка с деревянной стенкой

грузоподъемностью от 400 до 500 кг Артикульный № 2510, 2511, 2512 и 2513



Платформенная тележка со стенкой из дерева. Высота стенки составляет 500 мм. Тележка предназначена для широкого фронта работ и перемещения различного груза. Конструкция тележки изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, закрепленных между собой сваркой. Платформа из высококачественного дерева с поверхностью под декор дуба. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Два управляемых и 2 не управляемых эластичных и легко бегущих колеса. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Два управляемых колеса с тормозами в соответствии с европейскими нормами NORM EN 1757-3 (надежность платформенных тележек).

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия

производителя – <u>10 лет эксплуатации.</u>

Технические характеристики

Артикульный № для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Размер платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х высоту (мм)	Колеса	Собстве нный вес
2510	400	220	850 x 500	Из целиковой резины с диаметром 160 мм и толщиной 40 мм	26
2511	500	270	1000 x 600	Из целиковой резины с диаметром 200 мм и толщиной 50 мм	33
2512	500	270	1000 x 700	Из целиковой резины с диаметром 200 мм и толщиной 50 мм	36
2513	500	270	1200 x 800	Из целиковой резины с диаметром 200 мм и толщиной 50 мм	42



### Центральная система тормозов «TOTALSTOP»

Новое слово в мировой технике. Комфортабельность в управлении. Эргономичность и надежность в повседневном использовании.

Разработанная нами центральная система тормозов позволяет остановить тележку одним легким движением ноги или снять ее с тормозов. В нишах для колес находятся тормозные «пятки» закрепленные

NOTAL TOP

механическим путем в одну систему рычагов с тормозной планкой. Посередине тормозной планки располагается тормозная педаль (красного цвета) при помощи

которой тормозные пятки приводятся в движение ногой одновременно на 2-х колесах. В случае наклона или предпосылок к падению тележки в движении достаточно нажать педаль тормозной системы и тележка не опрокинется, т.к. тормоза сработают очень быстро и одновременно. Удобство использования такой тормозной системы заключается в том, что педаль экстренного торможения постоянно находится в зоне видимости человека, управляющего тележкой. При первой необходимости и в любом положении колес человек может экстренно остановить тележку. Тормозная пятка производится из прочной резины, будет служить очень долго, но при необходимости может быть легко заменена. Тормозная пятка очень эффективна при любом материале колеса.

# Платформенная толкательная стальная тележка с проволочной стенкой грузоподъемностью от 400 до 500 кг Артикульный № 1510, 1511, 1512 и 1513



Платформенная тележка со стенкой из проволоки. Размер ячеек 50 x 50 мм с толщиной проволоки 4 мм. Высота проволочной стенки 500 мм. Тележка предназначена для широкого фронта работ и перемещения различного груза. Конструкция тележки изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, закрепленных между собой сваркой. Платформа из высококачественного дерева с поверхностью под декор дуба. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Два управляемых и 2 не управляемых эластичных и легко бегущих колеса. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Два управляемых колеса с тормозами в соответствии с европейскими нормами NORM EN 1757-3 (надежность платформенных тележек).

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя –

# 10 лет эксплуатации.

### Технические характеристики

Артикульный № для заказа	Грузоподъемно сть (кг)	Размер платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х высоту (мм)		Собстве нный вес
1510	400	220	850 x 500	Из целиковой резины с диаметром 160 мм и толщиной 40 мм	26
1511	500	270	1000 x 600	Из целиковой резины с диаметром 200 мм и толщиной 50 мм	34
1512	500	270	1000 x 700	Из целиковой резины с диаметром 200 мм и толщиной 50 мм	37
1513	500	270	1200 x 800	Из целиковой резины с диаметром 200 мм и толщиной 50 мм	43



# Центральная система тормозов «TOTALSTOP»

Новое слово в мировой технике.

Комфортабельность в управлении. Эргономичность и надежность в повседневном использовании.

азработанная нами центральная система тормозов позволяет остановить тележку одним легким движением ноги или снять ее с тормозов. В нишах для колес нахоятся тормозные «пятки», закрепленные механическим

путем в одну систему рычагов с тормозной планкой. Посередине тормозной планки располагается тормозная педаль (красного цвета), при помощи которой тормозные пятки приводятся в движение ногой одно временно на 2-х колесах. В случае наклона или предпосылок к падению тележки в движении достаточно



нажать педаль тормозной системы и тележка не опрокинется, т.к. тормоза сработают одновременно. Удобство использования такой тормозной системы заключается в том, что педаль экстренного торможения постоянно находится в зоне видимости человека, управляющего тележкой. При первой необходимости и в любом положении колес человек может экстренно остановить тележку. Тормозная пятка производится из прочной резины, будет служить очень долго, но при необходимости может быть легко заменена. Тормозная пятка очень эффективна при любом материале колеса.

# Платформенная толкательная стальная тележка с 4-мя деревянными стенками грузоподъемностью от 400 до 500 кг

Артикульный № 2560, 2561, 2562 и 2563



Платформенная тележка с 4-мя низкими не откидывающимися бортами из высококачественного прессованного дерева. Тележка предназначена для широкого фронта работ, складируемых и перемещаемых грузов и товаров. Конструкция тележки изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, закрепленных между собой сваркой. Платформа и стенки из высококачественного прессованного дерева с поверхностью под декор дуба. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Два управляемых и 2 не управляемых эластичных и легко бегущих колеса. Диски колес вращаются на роликовых подшип никах. Два управляемых колеса с тормозами в соответствии с европейскими нормами NORM EN 1757-3 (надежность платформенных тележек). Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — **10 лет эксплуатации.** 

Технические характеристики

Артикульный № для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Размер платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х высоту (мм)	гформы длина х тележки Колеса		Собстве нный вес
2560	400	250	850 x 500	950	Из целиковой резины с диаметром 160 мм и толщиной 40 мм	30
2561	500	250	1000 x 600	990	Из целиковой резины с диаметром 200 мм и толщиной 50 мм	36
2562	500	250	1000 x 700	990	Из целиковой резины с диаметром 200 мм и толщиной 50 мм	40
2563	500	250	1200 x 800	990	Из целиковой резины с диаметром 200 мм и толщиной 50 мм	



# Центральная система тормозов «TOTALSTOP»

Новое слово в мировой технике. Комфортабельность в уп- равлении. Эргономичность и надежность в повседневном использовании.

Разработанная нами центральная система тормозов позволяет остановить тележку одним легким движением ноги или снять ее с тормозов. В нишах для колес находятся

тормозные «пятки», закреп- ленные механическим путем в одну систему рычагов с тормозной планкой. Посередине тормозной планки располагается тормозная педаль (красного цве- та) при помощи которой тормозные пятки приводятся в движение ногой одно- временно на 2-х колесах. В случае наклона или предпосылок к падению тележ- ки в движении достаточно нажать педаль



тормозной системы и тележка не опрокинется, т.к. тормоза сработают одновременно. Удобство использования такой тормозной системы заключается в том, что педаль экстренного торможения постоянно находится в зоне видимости человека, управляющего тележкой. При первой необходимости и в любом положении колес человек может экстренно остановить тележку. Тормозная пятка производится из прочной резины, будет служить очень долго, но при необходимости может быть легко заменена. Тормозная пятка очень эффективна при любом материале колеса.

# Магазинная стальная платформенная тележка с бортовыми стальными ограничителями по периметру

грузоподъемностью до 400 кг

Артикульный № 2170 и 2172



Тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Поверхность стальных деталей покрыта высококачественной порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующая длительную эксплуатацию покрытия без царапин и сколов на его поверхности. Платформа тележки изготовлена из высококачественного прессованного дерева с декором поверхности под дуб. 2 управляемых и 2 не управляемых колеса изготовленных из целиковой резины. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоза только на управляемых колесах. Высота бортовых ограничителей 200 мм. Тележка соответствует всем строгим требования европейских норм по надежности EN 1757-3.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя

# <u>- 10 лет эксплуатации.</u>

№ для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Площадь платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х ширину (мм)	Тип колес и их размеры	Собственный вес тележки (кг)
2170	400	225	850 x 500	Из целиковой резины диаметр 160 х 40 мм (ширина)	26
2172	400	265	1000 x 700	Из целиковой резины диаметр 200 х 50 мм (ширина)	30

# **Стальная складская тележка, вставляемая друг в друга** грузоподъемностью от 400 до 500 кг

Артикульный № 2966



Складская тележка. Тележка предназначена для широкого фронта работ и перемещения различного груза. Габаритные размеры платформы 850 х 500/320 мм. Одно полочная. Конструкция тележки изготовлена из стальных труб и профилированных деталей. Платформа выполнена из проволоки и представляет собой ячеистую поверхность. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантовосинего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Четыре управляемых эластичных и легко бегущих колеса. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Два управляемых колеса с тормозами. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки. Конструкция тележки разработана таким образом, чтобы тележку можно было вставить в другую такую же тележку. Экономия места в этом случае составляет не менее 75%. Тележка маневренна и легко управляемая. Две платформы (нижняя скошенная на конус, а верхняя прямоугольная). Верхняя платформа легко складываются.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Артикульный № для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Размер платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х высоту (мм)	Высота тележки (мм)	Колеса	Собст венны й вес
2966	300	227	850 x 500/320	980	Из термопластичного материала ТРЕ 125 мм (диаметр) х 32 мм (ширина)	14

# Платформенная стальная тележка ОПТИЛАЙНЕР со складывающейся ручкой

грузоподъемностью 400 кг Артикульный № 3301



Универсальная тележка. Конструкция тележки изготовлена из стальных трубных деталей соединенных между собой методом сварки. Высококачественное, порошковое покрытие каркаса тележки бриллиантовосинего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Платформа изготовлена из высокопрочного прессованного дерева и покрыта специальным цветным пластмассовым покрытием. 2 поворотных и 2 не поворотных колеса покрытых эластичной резиной. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоза только на управляемых колесах в соответствии европейских Norm EN 1757-3. Регулировка положения толкательной ручки производится автоматически. Регулировка обратного процесса производится при помощи ножной педали. Оптимальное положение толкательной ручки это эргономическая альтернатива классических толкательных тележек. Подобная ручка не только облегчает управление и не утомляет человека, но и поднимает его силы в работе. Оптилайнер это очень легко управляемая и поворотливая тележка даже в самом маленьком помещении. Высота грузовой платформы 235 мм. Общая высота в сложенном положении ручки 350 мм. Окраска: ОПТИЛАЙНЕР поставляется в двух цветах сине-красная и светло серая с желтым.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя

# – 10 лет эксплуатации.

# Технические характеристики

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Габаритные размеры платформы (длина х ширину х высоту) мм	Колеса	Площадь грузовой платформы (мм)	Собственный вес тележки	
3301	400	975 x 620 x 975	Из целиковой резины диаметр 160 мм ширина 40 мм	900 x 600	25	



# Центральная система тормозов «TOTALSTOP»

Новое слово в мировой технике. Комфортабельность в управлении. Эргономичность и надежность в повседневном использовании.

Разработанная нами центральная система тормозов позволяет остановить тележку одним легким движением но ги или снять ее с тормозов. В нишах для колес находятся тормозные «пятки» закрепленные механическим путем

в одну систему рычагов с тормозной планкой. Посередине тормозной планки располагается тормозная педаль (красного цвета), при помощи которой тормоз ные пятки приводятся в движение ногой одновременно на 2-х колесах. В слу чае наклона или предпосылок к падению тележки в движении достаточно нажа



ть педаль тормозной системы и тележка не опрокинется, т.к. тормоза сработают одновременно. Удобство использо вания такой тормозной системы заключается в том, что педаль экстренного торможения постоянно находится в зоне видимости человека, управляющего тележкой. При первой необходимости и в любом положении колес человек может экстренно остановить тележку. Тормозная пятка производится из прочной резины, будет служить очень долго, но при необходимости может быть легко заменена. Тормозная пятка очень эффективна при любом материале колеса.

# Ручная 2-х платформенная тележка ОПТИЛАЙНЕР грузоподъемностью до 400 кг.

Артикульный № 3601



Универсальная тележка. Конструкция тележки изготовлена из стальных трубных деталей соединенных между собой методом сварки. Высококачественное, порошковое покрытие каркаса тележки бриллиантовосинего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Платформа изготовлена из высокопрочного прессованного дерева и покрыта специальным цветным пластмассовым покрытием. 2 поворотных и 2 не поворотных колеса из целиковой резины. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоза только на управляемых колесах. Тележка соответствует всем строгим требования европейских норм по надежности EN 1757-3.

Регулировка положения толкательной ручки производится автоматически. Регулировка обратного процесса производится при помощи ножной педали. Оптимальное положение толкательной ручки это эргономическая альтернатива классических толкательных тележек. Подобная ручка не только облегчает управление и не утомляет человека, но и поднимает его силы в работе. Оптилайнер это очень легко управляемая и поворотливая тележка даже в самом маленьком помещении. Высота грузовой платформы 235 мм. Общая высота в сложенном положении ручки 350 мм. Окраска: ОПТИЛАЙНЕР поставляется в двух цветах синекрасная и светло серая с желтым.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя

# 10 лет эксплуатации.

№ для	Грузоподъемно	Площадь платформы и	Габариты платформы	Тип колес и их размеры	Собственный
заказа	сть (кг)	высота полок (мм)	длина х ширину (мм)		вес тележки (кг)
3601	400	225,73	900 x 600	Из целиковой резины диаметр 160 x 40 мм (ширина)	34

# Стальная платформенная тележка с толкательной ручкой (антистатическое исполнение)

грузоподъемностью от 400 до 500 кг Артикульный № 9500, 9501, 9502 и 9503.



Платформенная тележка с толкательной ручкой, грузоподъемностью от 400 до 500 кг. Тележка производится в антистатическом исполнении и предназначена для тех отраслей и мест применения, где электропроводи мость и антистатические функции играют наиважнейшую роль. Конструкция тележки изготовлена из стальных деталей и профилированных стальных заготовок, закрепленных между собой сваркой. Металлические детали тележки покрыты высококачественной порошковой краской темно серого цвета позволяющей избежать на их поверхности сколов и царапин в течение длительного срока эксплуатации. Принцип сборки — вставляемые друг в друга детали, закрепленные между собой крепежными элементами. Поверхность грузовой платформы изготавливается из электрически нейтральной высококачественной породы прессованного дерева в соответствии европейских норм электробезопасности тележек по DIN 68765. Платформа так же покрыта высококачественной краской светло серого цвета. 2 поворотных и 2 не поворотных колеса покрытых эластичной резиной. Тормоза только на управляемых колесах в соответствии европейских Norm EN 1757-3. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Технические характеристики

Номер для заказа	Грузоподъемно сть (кг)	Высота расположения платформы (мм)	Габаритные размеры платформы (длина х ширину) мм	Колеса	Собственный вес тележки
9500	400	220	850 x 500	С антистатическим покрытием из целиковой резины диаметр 160 мм ширина 40 мм	24
9501	500	270	1000 x 600	С антистатическим покрытием из целиковой резины диаметр 200 мм ширина 50 мм	30
9502	500	270	1000 x 700	С антистатическим покрытием из целиковой резины диаметр 200 мм ширина 50 мм	33
9503	500	270	1200 x 800	С антистатическим покрытием из целиковой резины диаметр 200 мм ширина 50 мм	38

### Центральная система тормозов «TOTALSTOP»

Новое слово в мировой технике. Комфортабельность в управлении. Эргономичность и надежность в повседневном использовании.

Разработанная нами центральная система тормозов позволяет становить тележку одним легким движением ноги или снять ее с шах для колес находятся тормозные «пятки», закрепленные механи

тормозов. В нишах для колес находятся тормозные «пятки», закрепленные механи ческим путем в одну систему рычагов с тормозной планкой. Посередине тормозной планки располагается тормозная педаль (красного цвета), при помощи которой тор мозные пятки приводятся в движение ногой одновременно на 2-х колесах. В случае наклона или предпосылок к падению тележки в движении достаточно нажать педаль



тормозной системы и тележка не опрокинется, т.к. тормоза сработают одновременно. Удобство использования такой тормозной системы заключается в том, что педаль экстренного торможения постоянно находится в зоне видимости человека, управляющего тележкой. При первой необходимости и в любом положении колес человек может экстренно остановить тележку. Тормозная пятка производится из прочной резины, будет служить очень долго, но при необходимости может быть легко заменена. Тормозная пятка очень эффективна при любом материале колеса.

# Стальная 2-х полочная тележка с толкательной ручкой (антистатическое исполнение)

грузоподъемностью до 250 кг Артикульный № 1840 и 1841.



Двух полочная тележка с толкательной ручкой, грузоподъемностью до 250 кг. Тележка производится в антистатическом исполнении и предназначена для тех отраслей и мест применения, где электропроводимость и антистатические функции играют наиважнейшую роль. Конструкция тележки из стальных деталей и профилированных заготовок, закрепленных между собой сваркой. Металлические детали тележки покрыты высококачественной порошковой краской темно серого цвета позволяющей избежать на их поверхности сколов и царапин в течение длительного срока эксплуатации. Принцип сборки – вставляемые друг в друга детали, закрепленные между собой крепежом. Поверхности грузовых платформ изготавливаются из электрически нейтральной высококачественной породы прессованного дерева в соответствии европейских норм электробезопасности тележек по DIN 68765. Платформа так же покрыта высококачественной краской светло серого цвета. По бортам полок нанесены травмобезопасные ранты с толшиной 5 мм. Грузоподъемность каждой из полок составляет не менее 50 кг. Общая длина тележки составляет 900 мм. 2 поворотных и 2 не поворотных колеса покрытых эластичной резиной. Тормоза только на управляемых колесах в соответствии европейских Norm EN 1757-3. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя -

# 10 лет эксплуатации.

Технические характеристики

Номер для заказа	Грузоподъемно сть (кг)	Высота расположения платформы (мм)	Габаритные размеры плат формы (длина х ширину) мм	Колеса	Собственн ый вес тележки
1840	250	195, 820	850 x 500	С антистатическим покрытием из целиковой резины диаметр 125 мм ширина 38 мм	30
1841	250	195, 820	1000 x 600	С антистатическим покрытием из целиковой резины диаметр 125 мм ширина 38 мм	39

# Центральная система тормозов «TOTALSTOP»

Новое слово в мировой технике. Комфортабельность в управлении. Эргономичность и надежность в повседневном использовании.

Разработанная нами центральная система тормозов позволяет остановить тележку одним легким движением ноги или снять ее с тормозов. В нишах для колес находятся тормозные «пятки» закрепленные механическим путем в одну систему рычагов с тормозной планкой. Посередине тормозной планки располагается тормозная педаль (красного цвета) при помощи которой тормозные пятки приводятся в движение ногой одновременно на 2-х колесах. В случае наклона или предпосылок к падению тележки в движении достаточно нажать педаль тормозной системы и



тележка не опрокинется, т.к. тормоза сработают очень быстро и одновременно. Удобство использования такой тормозной системы заключается в том, что педаль экстренного торможения постоянно находится в зоне видимости человека, управляющего тележкой. При первой необходимости и в любом положении колес человек может экстренно остановить тележку. Тормозная пятка производится из прочной резины, будет служить очень долго, но при необходимости может быть легко заменена. Тормозная пятка очень эффективна при любом материале колеса.

# Стальная 3-х полочная тележка с 2-мя типами толкательных ручек (антистатическое исполнение)

грузоподъемностью до 250 кг Артикульный № 1880 и 1881.



Трех полочная стальная с 2-мя видами толкательных ручек тележка, грузоподъемностью до 250 кг. Тележка производится в антистатическом исполнении и предназначена для тех отраслей и мест применения, где электропроводимость и антистатические функции играют наиважнейшую роль. Конструкция тележки изготовлена из стальных деталей и профилированных стальных заготовок, закрепленных между собой сваркой. Металлические детали тележки покрыты высококачественной порошковой краской темно серого цвета позволяющей избежать на их поверхности сколов и царапин в течение длительного срока эксплуатации. Принцип сборки – вставляемые друг в друга детали, закрепленные между собой крепежными Поверхности грузовых платформ изготавливаются ИЗ электрически высококачественной породы прессованного дерева в соответствии европейских норм электробезопасности тележек по DIN 68765. Платформы так же покрыты высококачественной краской светло серого цвета. Грузоподъемность каждой из вложенных платформ составляет не менее 50 кг. 2 поворотных и 2 не поворотных колеса покрытых эластичной резиной. Тормоза только на управляемых колесах в соответствии европейских Norm EN 1757-3. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого

качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя – **10 лет эксплуатации.** 

Технические характеристики

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота расположения платформы (мм)	Габаритные размеры платформы (длина х ширину) мм	Высота тележек (мм)	Колеса	Собственный вес тележки
9100	250	220, 585, 945	850 x 500	1055	С антистатическим покрытием из целиковой резины диаметр 160 мм ширина 40 мм	42
9101	250	270, 630, 990	1000 x 600	1100	С антистатическим покрытием из целиковой резины диаметр 200 мм ширина 50 мм	57



Новое слово в мировой технике. Комфортабельность в управлении. Эргономичность и надежность в повседневном использовании.

газработанная нами центральная система тормозов позволяет остановить тележку одним легким движением ноги или снять ее с тормозов. В нишах для колес находятся тормозные «пятки» закрепленные механическим путем в одну систему рычагов с тормозной планкой. Посередине тормозной планки располагается тормозная педаль (красного цвета) при помощи которой тормозные пятки приводятся в движение ногой одновременно на 2-х колесах. В случае наклона или предпосылок к падению тележки в движении достаточно нажать педаль тормозной системы и тележка не опрокинется, т.к. тормоза



сработают очень быстро и одновременно. Удобство использования такой тормозной системы заключается в том, что педаль экстренного торможения постоянно находится в зоне видимости человека, управляющего тележкой. При первой необходимости и в любом положении колес человек может экстренно остановить тележку. Тормозная пятка производится из прочной резины, будет служить очень долго, но при необходимости может быть легко заменена. Тормозная пятка очень эффективна при любом материале колеса.

# Цельнометаллическая толкательная офисная 2-х полочная тележка

# грузоподъемностью до 150 кг

Артикульный № 4880



Офисная 2-х полочная тележка. Ящичная система. Конструкция тележки изготовлена из стальных деталей и профилированных стальных изделий, соединенных между собой крепежными материалами. Платформы тележки изготовлены из прессованного высококачественного дерева окрашенного порошковой краской светло серого цвета в соответствии RAL 7035 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. 4 управляемых колеса из эластичного термопластичного материала ТРЕ, легко бегущих. Тормоза только на 2-х управляемых колесах в соответствии европейских норм безопасности полочных тележек EN 1757-3. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Общая длина тележки 900 мм. Общая ширина тележки 535 мм. Грузоподъемность каждой полки тележки не менее 50 кг. Высота этажей примерно 260 и 800 мм. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки, не вызывающей проблем даже у самого неискушенного человека.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Габаритные размеры платформы (длина х ширину) мм	Высота полок тележки (мм)	Высота тележки (мм)	Колеса	Количество грузовых платформ	Собственный вес тележки
4880	150	800 x 500	260, 800	1100	Из термопластичногоТРЕ диаметр 125 мм ширина 32 мм	2	19

# Цельнометаллическая толкательная офисная 3-х полочная тележка

# грузоподъемностью до 150 кг

Артикульный № 4882



Офисная 3-х полочная тележка. Ящичная система. Конструкция тележки изготовлена из стальных деталей и профилированных стальных изделий, соединенных между собой крепежными материалами. Платформы тележки изготовлены из прессованного высококачественного дерева окрашенного порошковой краской светло серого цвета в соответствии RAL 7035 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. 4 управляемых колеса из эластичного термопластичного материала ТРЕ, легко бегущих. Тормоза только на 2-х управляемых колесах в соответствии европейских норм безопасности полочных тележек EN 1757-3. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Общая длина тележки 900 мм. Общая ширина тележки 535 мм. Грузоподъемность каждой полки тележки не менее 50 кг. Высота этажей примерно 260 и 800 мм. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки, не вызывающей проблем даже у самого неискушенного человека.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Габаритные размеры платформы (длина х ширину) мм	Высота полок тележки (мм)	Высота тележки (мм)	Колеса	Количество грузовых платформ	Собственн ый вес тележки
4882	150	800 x 500	260, 530, 800	1100	Из термопластичного ТРЕ диаметр 125 мм ширина 32 мм	3	24

# Невысокая цена, высокое качество, гарантия эксплуатации в течение 10 лет. Легкость в повседневной работе, неприхотливость на любом рабочем месте, не требует ухода.

Это категория тех тележек, которые нужны в любой мастерской, на производстве и на складе, в магазине, супермаркете или торговом центре.

## Тележки с ручкой и без них - Ролики (Гусята)

Управляемые при помощи ручки юркие тележки ГУСЯТА удобны для быстрой погрузки и доставки. На первый взгляд это маленькое транспортной средство на колесах, но этот малыш может «нести» на себе вес до 250 кг, а отдельные модели и до 400 кг. Конструкция всех роликов производится из очень хорошо обработанной стали. Все металлические детали ролика покрыты высококачественными порошковыми красками, как правило, бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007. Подобное порошковое покрытие гарантирует длительную эксплуатацию ролика без царапин и сколов на его поверхности. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Ролики могут быть снабжены платформами в виде металлического каркаса, в виде приварного стального листа на каркас или установленной на каркас платформе из высококачественного прессованного дерева с декором под дуб или из пластмассы. В зависимости от типа ролика он обеспечивается одним, двумя, тремя или четырьмя колесами. В роликах с 4-мя колесами 2 из них являются управляемыми. На управляемых колесах непременно установлены тормоза в соответствии европейских норм «безопасность колесных тележек». Колеса роликов, как правило, поставляются из целиковой резины. И в независимости от количества колес каждое из них вращается на роликовом подшипнике, что является гарантией длительной и беспроблемной эксплуатации в течение очень большого срока эксплуатации. Мы гарантируем срок их эксплуатации не менее 10 (десяти) лет. Поставка роликов производится в картонной коробке в разобранном виде. Самостоятельный монтаж не вызывает проблем даже у самых неискушенных покупателей.





# **Ручной стальной ролик - широкого применения** грузоподъемностью до 150 кг

### Артикульный № 1157



Конструкция ролика изготовлена из стальных труб и деталей, соединенных между собой методом сварки. Высококачественное, порошковое покрытие синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Платформа тележки произведена из стальных труб и представляет собой решетчатую конструкцию. Ручка тележки снимаемая. Одно управляемое и 2 не управляемых колеса покрытых эластичной резиной с размерами 125 х 38 мм. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоз только на управляемом колесе. Тележка производится в строгом соответствии европейских норм Norm EN 1757-3 отвечающих критериям на «надежность платформенных тележек».

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия

# производителя – 10 лет эксплуатации.

Артикульный № для заказа	Грузоподъем ность (кг)	Размер платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х высоту (мм)	Колеса	Собствен ный вес
1157	150	185	600 x 450	Из целиковой резины с диаметром 125 мм и толщиной 38 мм	9



# Ручной стальной ролик широкого применения грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 1160



Конструкция ролика изготовлена из стальных труб и деталей, соединенных между собой методом сварки. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Платформа тележки произведена из листовой стали толщиной листа 2 мм. Тележка может быть поставлена со стальной платформой из труб или платформой из дерева. Ручка снимаема. 2 управляемых и 2 не управляемых колеса покрытых эластичной резиной с размерами 125 х 38 мм. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоза только на управляемых колесах. Тележка производится в строгом соответствии европейских норм Norm EN 1757-3 отвечающих критериям на «надежность платформенных тележек».

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Площадь платформы (мм)	Площадь платформы – длина х ширину (мм)	Колеса	Собственный вес тележки
1160	250	185	600 x 500	Из целиковой резины диаметр 125 мм ширина 38 мм	12

# Ручной стальной ролик с деревянной платформой - широкого применения

грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 1161



Конструкция ролика изготовлена из стальных труб и деталей, соединенных между собой методом сварки. Высококачественное, порошковое покрытие синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Платформа тележки произведена из прессованного дерева прочной породы. Ручка тележки снимаемая. Два управляемых и 2 не управляемых колеса покрытых эластичной резиной с размерами 125 х 38 мм. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоз только на управляемом колесе. Тележка производится в строгом соответствии европейских норм Norm EN 1757-3 отвечающих критериям на «надежность платформенных тележек».

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Артикульный № для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Размер платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х высоту (мм)	Колеса	Собстве нный вес
1161	250	185	600 x 500	Из целиковой резины с диаметром 125 мм и толщиной 38 мм	12

# Ручной стальной ролик с деревянной платформой - широкого применения

грузоподъемностью до 150 кг

Артикульный № 1158



Конструкция ролика изготовлена из стальных труб и деталей, соединенных между собой методом сварки. Высококачественное, порошковое покрытие синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Платформа тележки произведена из прессованного дерева прочной породы. Ручка тележки снимаемая. Одно управляемое и 2 не управляемых колеса покрытых эластичной резиной с размерами 125 х 38 мм. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоз только на управляемом колесе. Тележка производится в строгом соответствии европейских норм Norm EN 1757-3 отвечающих критериям на «надежность платформенных тележек».

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Артикульный № для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Размер платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х высоту (мм)	Колеса	Собственны й вес
1158	150	185	600 x 450	Из целиковой резины с диаметром 125 мм и толщиной 38 мм	11

# Ручной стальной ролик со стальной платформой из листового железа - широкого применения

грузоподъемностью до 150 кг

Артикульный № 1162



Конструкция ролика изготовлена из стальных труб и деталей, соединенных между собой методом сварки. Высококачественное, порошковое покрытие синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Платформа тележки произведена из листовой стали толщиной листа 2 мм (приварен к конструкции тележки). Ручка тележки снимаемая. Одно управляемое и 2 не управляемых колеса покрытых эластичной резиной с размерами 125 х 38 мм. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоз только на управляемом колесе. Тележка производится в строгом соответствии европейских норм Norm EN 1757-3 отвечающих критериям на «надежность платформенных тележек».

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Артикульный № для заказа	Грузоподъемност ь (кг)	Размер платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х высоту (мм)	Колеса	Собствен ный вес
1162	150	185	600 x 450	Из целиковой резины с диаметром 125 мм и толщиной 38 мм	11

# Ручной стальной ролик широкого применения грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 1163



Конструкция ролика изготовлена из стальных труб и деталей, соединенных между собой методом сварки. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Платформа тележки произведена из листовой стали толщиной листа 2 мм. Тележка может быть поставлена со стальной платформой из труб или платформой из дерева. Ручка снимаема. 2 управляемых и 2 не управляемых колеса покрытых эластичной резиной с размерами 125 х 38 мм. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоза только на управляемых колесах. Тележка производится в строгом соответствии европейских норм Norm EN 1757-3 отвечающих критериям на «надежность платформенных тележек».

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Площадь платформы (мм)	Площадь платформы – длина х ширину (мм)	Колеса	Собственный вес тележки
1163	250	185	600 x 500	Из целиковой резины диаметр 125 мм ширина 38 мм	14

# Ручной стальной ролик для транспортировки ящиков (и не только ящиков)

грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 13592



Конструкция ролика изготовлена из стальных деталей, сваренных между собой методом сварки. Платформа ролика из стального листа с трехсторонним кантом. Четвертая сторона платформы имеет кант загнутый вниз для удобства съема груза. Толкательная ручка закреплена винтами и снимаемая. Два управляемых и 2 не управляемых колеса с параметрами 160 мм х 40 мм в соответствии европейских норм EN 1757-3. Колеса изготовлены из высококачественной пластмассы TPE. Диски колес изготовлены из высокопрочной пластмассы. Колеса вращаются на роликовых подшипниках. Ролик может применяться для транспортировки любых ящиков, но сконструирован под размер евроящиков с параметрами 600 х 400 мм. Ролик поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Габаритные размеры платформы (длина х ширину) мм	Колеса	Собственный вес тележки
13592	250	610 x 410	Из целиковой резины диаметр 125 мм ширина 38 мм	12

#### Ручной стальной ролик с рамой из стальных уголков широкого применения

грузоподъемностью до 200 кг

Артикульный № 4111 и 4112



Конструкция ролика изготовлена из стальных уголков и деталей, соединенных между собой методом сварки. Тележка может комплектоваться снимаемым ящиком черного цвета из прочной пластмассы с размерами 800 х 530 х 310 мм. Высококачественное, порошковое покрытие синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Ручка тележки снимаемая. Колеса могут быть поставлены, как из целиковой резины, так и в камерном исполнении. На тележке монтируются 2 колеса. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Тележка производится в строгом соответствии европейских норм Norm EN 1757-3 отвечающих критериям на «надежность платформенных тележек».

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

#### Технические характеристики

Артикульный № для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Размер плат формы и высота полок (мм)	Габариты плат формы длина х высоту (мм)	Колеса	Собственны й вес
4111	200	180	700 x 400	Из целиковой резины с диаметром 250 мм и толщиной 60 мм	16
4112	200	190	700 x 400	Камерного исполнения с диаметром 260 мм и толщиной 85 мм	14

### Снимаемый ящик черного цвета из прочной пластмассы. Для роликов с артикульными номерами 4111 и 4112

Размеры (длина x ширину x высоту) 715 x 420 x 320 мм Объем ящика – 90 литров



Артикульный № для	Цена за 1 шт/€
заказа	цена за т шт/е
4118	

# Ручной стальной ролик с 2-мя деревянными платформами - широкого применения

грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 1164







Конструкция ролика изготовлена из стальных труб и деталей, соединенных между собой методом сварки. Высококачественное, порошковое покрытие синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Платформы тележки произведены из прессованного дерева прочной породы. Ручка тележки снимаемая. Два управляемых и два не управляемых колеса покрытых эластичной резиной с размерами 125 х 38 мм. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоза только на управляемых колесах. Тележка производится в строгом соответствии европейских норм Norm EN 1757-3 отвечающих критериям на «надежность платформенных тележек».

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Артикульный № для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Размер платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х высоту (мм)	Колеса	Собственны й вес
1164	250	185, 765	600 x 450	Из целиковой резины с диаметром 125 мм и толщиной 38 мм	15

#### Ручной стальной ролик с рамой из стальных уголков широкого применения

грузоподъемностью до 400 кг

Артикульный № 1165



Конструкция ролика изготовлена из стальных уголков и деталей, соединенных между собой методом сварки. Высококачественное, порошковое покрытие синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Без ручки. Четыре управляемых колеса покрытых эластичной резиной с размерами 125 х 38 мм. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоза только на двух колесах. Тележка производится в строгом соответствии европейских норм Norm EN 1757-3 отвечающих критериям на «надежность платформенных тележек».

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Артикульный № для заказа	Грузоподъем ность (кг)	Размер платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х высоту (мм)	Колеса	Собственный вес
1165	400	170	500 x 500	Из целиковой резины с диаметром 125 мм и толщиной 38 мм	11

# Ручной стальной ролик с рамой из стальных уголков, платформой из прессованного дерева - широкого применения грузоподъемностью до 400 кг

Артикульный № 1166 и 1169 и 1170



Конструкция ролика изготовлена из стальных уголков и деталей, соединенных между собой методом сварки. Высококачественное, порошковое покрытие синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Платформа тележки произведена из прессованного дерева прочной породы. Без ручки. Четыре управляемых колеса покрытых эластичной резиной с размерами 125 х 38 мм. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоз только на двух колесе. Тележка производится в строгом соответствии европейских норм Norm EN 1757-3 отвечающих критериям на «надежность платформенных тележек».

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Артикульный № для заказа	Грузоподъем ность (кг)	Размер платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х высоту (мм)	Колеса	Собственн ый вес
1166	400	190	500 x 500	Из целиковой резины с диаметром 125 мм и толщиной 38 мм	13
1169	400	190	600 x 600	Из целиковой резины с диаметром 125 мм и толщиной 38 мм	16
1170	400	190	700 x 700	Из целиковой резины с диаметром 125 мм и толщиной 38 мм	19

# Ручной стальной ролик с рамой из стальных уголков, с платформой из рифленой стали - широкого применения грузоподъемностью до 400 кг

Артикульный № 1167



Конструкция ролика изготовлена из стальных уголков и деталей, соединенных между собой методом сварки. Высококачественное, порошковое покрытие синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Без ручки. Четыре управляемых колеса покрытых эластичной резиной с размерами 125 х 38 мм. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоза только на двух колесах. Тележка производится в строгом соответствии европейских норм Norm EN 1757-3 отвечающих критериям на «надежность платформенных тележек».

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Артикульный №	Грузоподъем	Размер платформы и	Габариты платформы	Колеса	Собствен
для заказа	ность (кг)	высота полок (мм)	длина х высоту (мм)		ный вес
1167	400	170	500 x 500	Из целиковой резины с диаметром 125 мм и толщиной 38 мм	14,5

# Ручной стальной ролик с рамой из стальных уголков – для перевозки рулонных материалов

грузоподъемностью до 400 кг

Артикульный № 1168



Конструкция ролика изготовлена из стальных уголков и деталей, соединенных между собой методом сварки. Высококачественное, порошковое покрытие синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Без ручки. Конструкция тележки намеренно изготовлена с боковыми ограничителями. Тележка предназначена для транспортировки грузов рулонной и трубной формы. Четыре управляемых колеса покрытых эластичной резиной с размерами 125 х 38 мм. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоза только на двух колесах. Тележка производится в строгом соответствии европейских норм Norm EN 1757-3 отвечающих критериям на «надежность платформенных тележек».

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Артикульный № для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Размер платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х высоту (мм)	Колеса	Собстве нный вес
1168	400	270	500 x 500	Из целиковой резины с диаметром 125 мм и толщиной 38 мм	13

#### Ручной алюминиевый ролик с рифленой алюминиевой листовой платформой и отверстием для ручки - широкого применения

грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 1187







Конструкция ролика изготовлена из алюминиевых деталей, скрепленных методом сварки. Платформа ролика изготовлена из листового алюминия и имеет высеченное станочным методом отверстие под ручку. Четыре управляемых колеса покрытых эластичной резиной. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Тормоза только на 2-х колесах. Тележка производится в строгом соответствии европейских норм Norm EN 1757-3 отвечающих критериям на «надежность платформенных тележек».

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Артикульный № для заказа	Грузоподъемно сть (кг)	Размер платформы и высота полок (мм)	Габариты платформы длина х высоту (мм)	Колеса	Собственны й вес
1187	250	170	500 x 500	Из целиковой резины с диаметром 125 мм и толщиной 38 мм	9

Широкая палитра, как стальных, так и алюминиевых тележек с обычной и широкой платформой в зависимости от назначения. Приемлемая цена, большая грузоподъемность, высокое качество производства, гарантия эксплуатации в течение 10 лет. Легкость и неприхотливость в повседневной работе. Не требуют ухода.

Это категория тех тележек, которые необходимы практически в каждой ремонтной мастерской, на транспорте, на любом предприятии, в строительных и ремонтных предприятия и, естественно на каждом складе.

# Двух и трех колесные для транспортировки газовых баллонов, для транспортировки бочек и прочих необходимых изделий, предметов и товаров.

Для любой области применения – собственная конструкция с присущей ей специфике.

С колесами из целиковой резины или в камерном исполнении.

С большой, средней или большой грузовой платформой. Стальные и алюминиевые тележки закрепленные крепежом, сваркой, или очень чистой сваркой.

Окрашены брилиантово-синей краской в соответствии RAL 5007 или из алюминия в его натуральном цвете,

Со сменными платформами и без.

Колеса на пластмассовых дисках и каждое из них вращается на роликовых подшипниках. Все это предоставляет нашему покупателю широкий выбор на любой вкус и в зависимости от поставленной задачи.



000 «Метка, г. Москва, Тел. 8-926-819-18-20, E-mail: metka1957@mail.ru

Лист 44

### Ручная тележка для перевозки стульев из стали грузоподъемностью до 300 кг

Артикульный № В 1335L и В 1335 V



Тележка предназначена для транспортировки складированных друг в друга стульев. Эта тележка представляет собой комбинацию из тележек с номерами В 1325 / В1325L и лонжерона с изменяющимся положением изготовленных из стальных труб. Несущие лонжероны тележки закрепляются рукой на вертикальных «ребрах» тележки. Высота установки лонжеронов может выполняться ступенчато. Эта тележка в течение нескольких секунд перенастраивается в обычную тележку для транспортировки другого груза. В нерабочем состоянии несущие лонжероны могут быть закреплены на вертикальных ребрах тележки при помощи специальной ленты. Длина несущих лонжеронов 500 мм. Ширина 250 мм. Германский патент 10 2004 034 195. Надежная стальная сварная конструкция тележки. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса камерного типа на дисках из очень прочной пластмассы. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота тележки в раскрытом состоянии (мм)	Длина платформы (мм)	Ширина платформ ы (мм)	Общая ширина (мм)	Колеса	Собственн ый вес тележки (кг)
B 1335 L	300	1300	250	320	580	Камерного типа диаметр 260 мм ширина 85 мм	16,0
B 1335 V	300	1300	250	320	580	Из целиковой резины диаметр 250 мм ширина 60 мм	18,5

## Ручная тележка для перевозки стульев из стали грузоподъемностью до 300 кг

Артикульный № В 1345L и В 1345 V



Тележка предназначена для транспортировки складированных друг в друга стульев. Несущий лонжерон жестко приварен к конструкции. Эта тележка представляет собой комбинацию из тележек с номерами В 1325 / B1325L и лонжерона с изменяющимся положением изготовленных из стальных труб. Высота установки лонжеронов константна и лонжероны закреплены при помощи крепежных элементов. После освобождения двух винтов лонжероны могут быть установлены на другую высоту. Поверхность лонжеронов надежно покрыта защитным пластмассовым шлангом, предотвращающим повреждение перевозимых стульев, так и самого лонжерона перевозимыми стульями. Эта тележка в течение нескольких секунд перенастраивается в обычную тележку для транспортировки другого груза. В нерабочем состоянии несущие лонжероны могут быть сняты с тележки. Длина несущих лонжеронов 500 мм. Ширина 320 мм. Грузоподъемность лонжеронов 70 кг. Германский патент 10 2004 034 195. Надежная стальная сварная конструкция тележки. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса могут быть поставлены по выбору покупателя или из целиковой резины или в камерном исполнении на дисках из очень прочной пластмассы. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота тележки в раскрытом состоянии (мм)	Длина платформы (мм)	Ширина платформ ы (мм)	Общая ширина (мм)	Колеса	Собственн ый вес тележки (кг)
B 1345 L	300	1300	250	320	570	Камерного типа диаметр 260 мм ширина 85 мм	18,5
B 1345 V	300	1300	250	320	570	Из целиковой резины диаметр 250 мм ширина 60 мм	16

#### Ручная стальная тележка для перевозки бочек

грузоподъемностью до 300 кг

Артикульный № 1065 и 1066



Тележка предназначена для транспортировки стальных бочек с объемом до 200 кг. Конструкция тележки изготовлена из стальных комплектующих закрепленных друг с другом методом сварки. Тележка покрыта порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующей длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Колеса камерные с размером 260 х 85 мм. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Высота тележки 1600 мм. Ширина 680 мм

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъемность (кг)	Высота (мм)	Общая ширина (мм)	Камерные колеса	Собственный вес тележки
1065	300	1600	680	Из целиковой резины (мм) диаметр на ширину 250 x 60	17,5
1066	300	1600	600	Камерные колеса (мм) диаметр х ширину 260 х 85	15

## Ручная стальная тележка для перевозки бочек с опорным колесом

грузоподъемностью до 300 кг

Артикульный № 1071 и 1072



Тележка предназначена для транспортировки стальных бочек с общим весом до 300 кг. Конструкция тележки изготовлена из стальных комплектующих закрепленных друг с другом методом сварки. Для надежности и легкости перемещения тележки на ее конструкции установлено дополнительное опорное управляемое колесо изготовленное из целиковой резины с параметрами 200 х 50 мм. Тележка покрыта порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующей длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Колеса могут быть поставлены по выбору покупателя или в камерном исполнении с размерами 260 х 85 мм или из целиковой резины с размером 250 х 60 мм. Тележка может быть использована при перевозке всех бочек с объемом 200 литров имеющих боковой рант. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Высота тележки 1600 мм. Ширина 680 мм

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъемность (кг)	Высота (мм)	Общая ширина (мм)	Камерные колеса	Собственный вес тележки
1071	300	1600	680	Из целиковой резины (мм) диаметр на ширину 250 х 60	23,5
1072	300	1600	600	Камерные колеса (мм) диаметр х ширину 260 х 85	21

Ручная стальная тележка для перевозки бочек с 2-мя опорными колесами

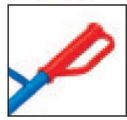
грузоподъемностью до 300 кг

Артикульный № 1078 и 1079









Тележка предназначена для транспортировки стальных бочек с общим весом до 300 литров. Конструкция тележки изготовлена из стальных комплектующих закрепленных друг с другом методом сварки. Для надежности и легкости перемещения тележки на ее конструкции установлено дополнительно два опорных колеса изготовленных из целиковой резины с параметрами 160 х 40 мм. Тележка покрыта порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующей длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Колеса могут быть поставлены по выбору покупателя или в камерном исполнении с размерами 260 х 85 мм или из целиковой резины с размером 250 х 60 мм. Тележка может быть использована при перевозке всех бочек с объемом 200 литров имеющих боковой рант. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Высота тележки 1600 мм. Ширина 680 мм

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъемность (кг)	Высота (мм)	Общая ширина (мм)	Камерные колеса	Собственный вес тележки
1078	300	1600	680	Из целиковой резины (мм) диаметр на ширину 250 х 60	24,5
1079	300	1600	680	Камерные колеса (мм) диаметр х ширину 260 х 85	22

# Ручная стальная тележка для перевозки бочек с 2-мя опорными колесами



Тележка предназначена для транспортировки стальных бочек с общим весом до 300 литров. Конструкция тележки изготовлена из стальных комплектующих закрепленных друг с другом методом сварки и частично крепежом. Для надежности и легкости перемещения тележки на ее конструкции установлено дополнительно два опорных колеса изготовленных из целиковой резины с параметрами 160 х 40 мм. Тележка покрыта порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующей длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Колеса могут быть поставлены по выбору покупателя или в камерном исполнении с размерами 260 х 85 мм или из целиковой резины с размером 260 х 85 мм. Колеса вращаются на роликовых подшипниках. Тележка может быть использована при перевозке всех бочек с объемом 200 литров имеющих боковой рант. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Высота тележки 1600 мм. Ширина 680 мм

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъемност ь (кг)	Высота (мм)	Общая ширина (мм)	Камерные колеса	Собственный вес тележки
2078	300	1600	680	Из целиковой резины (мм) диаметр на ширину 250 х 60	24,5
2079	300	1600	680	Камерные колеса (мм) диаметр х ширину 260 х 85	22

# Ручная стальная тележка для перевозки пластмассовых бочек с укладочными лонжеронами

грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 2080 и 2081



Тележка предназначена для транспортировки пластмассовых бочек с общим весом от 120 до 220 литров. Конструкция тележки изготовлена из стальных комплектующих закрепленных друг с другом методом сварки. Тележка покрыта порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующей длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Колеса могут быть поставлены по выбору покупателя или в камерном исполнении с размерами 260 х 85 мм или из целиковой резины с размером 250 х 60 мм. Тележка может быть использована при перевозке любых пластмассовых бочек с объемом до 220 литров. Для крепления бочки на каркасе тележки поставляется специальный крепежный шнур (жгут). Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъемно сть (кг)	Высота (мм)	Общая ширина (мм)	Камерные колеса	Собственный вес тележки
2080	250	1300	640	Из целиковой резины (мм) диаметр на ширину 250 х 60	20,5
2081	250	1300	640	Камерные колеса (мм) диаметр х ширину 260 х 85	18

# Стальной опрокидыватель с колесами для стальных бочек грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 2013



Стальной опрокидыватель (без подъемной штанги) предназначен для складирования и опустошения стальных бочек с объемом до 200 литров. Конструкция опрокидывателя изготовлена из стальных комплектующих закрепленных друг с другом при помощи крепежа. Опрокидыватель покрыт порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующей длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. К опрокидывателю может поставляться крепежный шнур (жгут). Это простой опрокидыватель, поставляемый без подъемной штанги. С колесами — одним управляемым с размерами 125 х 38 мм и двумя не управляемыми с размерами 150 х 40 мм. Управляемое колесо с тормозом. Без роликов на лонжеронах для кручения бочки на опрокидывателе. Укладка бочки на опрокидыватель может производиться при помощи какого-то постороннего подъемного механизма или крана. Габаритные размеры опрокидывателя составляют 900 х 610 х 600 мм.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъемность (кг)	Высота (мм)	Камерные колеса	Собственный вес тележки
2013	250	600	Из прочного полиамида (мм) диаметр на ширину 125 х 38 и 150 х 40	14,3

# Стальной опрокидыватель с колесами для стальных бочек грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 2015







Стальной опрокидыватель с подъемной штангой предназначен для складирования и опустошения стальных бочек с объемом до 200 литров. Конструкция опрокидывателя изготовлена из стальных комплектующих закрепленных друг с другом при помощи крепежа. Опрокидыватель покрыт порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующей длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. К опрокидывателю может поставляться крепежный шнур (жгут). Это полноценный опрокидыватель, с подъемной штангой. С колесами – двумя управляемыми с размерами 125 х 38 мм и двумя не управляемыми с размерами 150 х 40 мм. Управляемые колеса с тормозами. С роликами на лонжеронах для кручения бочки на опрокидывателе. Укладка бочки на опрокидыватель может производиться при помощи подъемной штанги. Габаритные размеры опрокидывателя составляют 900 х 615 х 600 мм. Как дополнительная комплектация к тележкам с Арт. №№ 2015 и 2016 может быть поставлена *пластмассовая ванна*. Арт.№ 2019 (на рисунке внизу листа справа). Ванна снимаема,

изготовлена из пластмассы. Объем ванны 12 литров. Как дополнительная опция к тележке может быть поставлена так же Опрокидывающая штанга с Арт. № 2020 (показана на рисунке внизу листа). Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.



Номер для заказа	Грузоподъемность (кг)	Высота (мм)	Камерные колеса	Собственный вес тележки
2015	250	600	Из прочного полиамида (мм) диаметр на ширину 125 x 38 и 150 x 42	21,1









# Стальной опрокидыватель с колесами для стальных бочек грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 2016







Стальной опрокидыватель с подъемной штангой предназначен для складирования и опустошения стальных бочек с объемом до 200 литров. Конструкция опрокидывателя изготовлена из стальных комплектующих закрепленных друг с другом при помощи крепежа. Опрокидыватель покрыт порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующей длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. К опрокидывателю может поставляться крепежный шнур (жгут). Это полноценный опрокидыватель, с подъемной штангой. С колесами – двумя управляемыми с размерами 125 х 38 мм и двумя не управляемыми с размерами 150 х 40 мм. Управляемые колеса с тормозами. Со стальными роликами диаметром 50 мм и длиной 500 мм на лонжеронах для кручения бочки на опрокидывателе. Укладка бочки на опрокидыватель может производиться при помощи подъемной штанги. Габаритные размеры опрокидывателя составляют 900 х 615 х 600 мм. Как дополнительная комплектация к

тележкам с Арт. №№ 2015 и 2016 может быть поставлена пластмассовая ванна. Арт.№ 2019 (на рисунке внизу листа справа). Ванна снимаема, изготовлена из пластмассы. Объем ванны 12 литров. Как дополнительная опция к тележке может быть поставлена так же Опрокидывающая штанга с Арт. № 2020 (показана на рисунке внизу листа). Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.



Ном	ер для заказа	Грузоподъемно сть (кг)	Высота (мм)	Камерные колеса	Собственный вес тележки
	2016	250	600	Из прочного полиамида (мм) диаметр на ширину 125 x 38 и 150 x 42	24









#### Стальной опрокидыватель в виде ванны с колесами для стальных бочек

грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 2017







Стальной опрокидыватель в виде приемной стальной ванны с подъемной штангой предназначен для складирования и опустошения стальных бочек с объемом до 200 литров. Конструкция опрокидывателя изготовлена из стальных комплектующих закрепленных друг с другом при помощи крепежа. Приемная стальная ванна сварена таким образом, что жидкости не протекают. Объем приемной ванны 210 литров. Опрокидыватель покрыт порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующей длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. К опрокидывателю может поставляться крепежный шнур (жгут). Это полноценный опрокидыватель, с подъемной штангой. С полиамидными колесами – двумя управляемыми с размерами 125 х 38 мм и двумя не управляемыми с размерами 150 х 42 мм. Управляемые колеса с тормозами. Со стальными роликами диаметром 50 мм и длиной 500 мм на лонжеронах для кручения бочки на опрокидывателе. Укладка бочки на опрокидыватель может производиться при помощи подъемной штанги. Габаритные размеры опрокидывателя составляют 1300 х 640 х 550 мм.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъемность (кг)	Высота (мм)	Камерные колеса	Собственный вес тележки
2017	250	550	Из прочного полиамида (мм) диаметр на ширину 125 x 38 и 150 x 42	41





#### Стальной опрокидыватель в виде ванны с колесами для стальных бочек

грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 2018



Стальной опрокидыватель в виде приемной стальной ванны с подъемной штангой предназначен для складирования и опустошения стальных бочек с объемом до 200 литров. Конструкция опрокидывателя изготовлена из стальных комплектующих закрепленных друг с другом при помощи крепежа. Приемная стальная ванна сварена таким образом, что жидкости не протекают. Объем приемной ванны 210 литров. Опрокидыватель покрыт порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующей длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. К опрокидывателю может поставляться крепежный шнур (жгут). Это полноценный опрокидыватель, с подъемной штангой. С полиамидными колесами — двумя управляемыми с размерами 125 х 38 мм и двумя не управляемыми с размерами 150 х 42 мм. Управляемые колеса с тормозами. Со стальными роликами диаметром 50 мм и длиной 500 мм на лонжеронах для кручения бочки на опрокидывателе. Укладка бочки на опрокидыватель может производиться при помощи подъемной штанги. Габаритные размеры опрокидывателя составляют 1300 х 640 х 550 мм.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъемность (кг)	Высота (мм)	Камерные колеса	Собственный вес тележки
2018	250	550	Из прочного полиамида (мм) диаметр на ширину 125 x 38 и 150 x 42	44,9



# Ручной стальной ролик круговой формы с 4-мя колесами для перевозки бочек

грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 1360



Ролик с диаметром 610 мм предназначен для транспортировки стальных бочек в вертикальном положении с общим весом от 60 до 200 литров. Конструкция ролика изготовлена из стальных комплектующих закрепленных друг с другом сваркой и частично крепежом. Ролик покрыт порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующей длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. 4 управляемых колеса, 2 из них с тормозами в соответствии европейских норм безопасности. Колеса изготовлены из высокопрочного полиамида. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Внутреннее более глубокое основание в виде крестовой конструкции позволяет транспортировку именно бочек с диаметром 420 мм и объемом 60 литров. На верхней ступени могут перевозиться бочки с весом 200 литров. . объемом угловой ванны изготовлено в не протекаемом виде. Внутренний диаметр 610 мм. Высота стенки 30 мм. Ролик поставляется с приворачиваемой шурупами толкательной ручкой и крепежным поясом.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя – 10 лет эксплуатации.

Номер для	Грузоподъемност	Общая ширина	Камерные колеса	Собственный
заказа	ь (кг)	(мм)		вес тележки
1360	250	610	Из высокопрочного полиамида (мм) диаметр на ширину 80 х 35	10

# Ручной стальной ролик круговой формы с 4-мя колесами, с толкательной ручкой для перевозки бочек

грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 13600



Ролик с диаметром 610 мм предназначен для транспортировки стальных бочек в вертикальном положении с общим весом от 60 до 200 литров. Конструкция ролика изготовлена из стальных комплектующих закрепленных друг с другом сваркой и частично крепежом. Ролик покрыт порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующей длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. 4 управляемых колеса, 2 из них с тормозами в соответствии европейских норм безопасности. Колеса изготовлены из высокопрочного полиамида. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Внутреннее более глубокое основание в виде крестовой конструкции позволяет транспортировку именно бочек с диаметром 420 мм и объемом 60 литров. На верхней ступени могут перевозиться бочки с весом 200 литров. . объемом угловой ванны изготовлено в не протекаемом виде. Внутренний диаметр 610 мм. Высота стенки 30 мм. Ролик поставляется с приворачиваемой шурупами толкательной ручкой и крепежным поясом.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя – 10 лет эксплуатации.

Номер для	Грузоподъемност	Общая ширина	Камерные колеса	Собственный
заказа	ь (кг)	(мм)		вес тележки
13600	250	610	Из высокопрочного полиамида (мм) диаметр на ширину 80 х 35	12

# Ручной стальной ролик круговой формы с 4-мя колесами для перевозки бочек

грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 1361



Ролик с диаметром 630 мм предназначен для транспортировки стальных бочек в вертикальном положении с общим весом до 300 литров. Конструкция ролика изготовлена из стальных комплектующих закрепленных друг с другом сваркой и частично крепежом. Ролик покрыт порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующей длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. 4 управляемых колеса, 2 из них с тормозами в соответствии европейских норм безопасности. Колеса изготовлены из высокопрочного полиамида. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Основание в виде круговой ванны изготовлено в не протекаемом виде. Внутренний диаметр 630 мм. Высота стенки 80 мм. Ролик поставляется с приворачиваемой шурупами толкательной ручкой и крепежным поясом.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя – 10 лет эксплуатации.

Номер для	Грузоподъемност	Общая ширина	Камерные колеса	Собственный
заказа	ь (кг)	(мм)		вес тележки
1361	250	630	Из высокопрочного полиамида (мм) диаметр на ширину 80 х 35	15

# Ручной стальной ролик круговой формы с 4-мя колесами, с толкательной ручкой для перевозки бочек

грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 13610



Ролик с диаметром 630 мм предназначен для транспортировки стальных бочек в вертикальном положении с общим весом до 300 литров. Конструкция ролика изготовлена из стальных комплектующих закрепленных друг с другом сваркой и частично крепежом. Ролик покрыт порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующей длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. 4 управляемых колеса, 2 из них с тормозами в соответствии европейских норм безопасности. Колеса изготовлены из высокопрочного полиамида. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Основание в виде круговой ванны изготовлено в не протекаемом виде. Внутренний диаметр 630 мм. Высота стенки 80 мм. Ролик поставляется с приворачиваемой шурупами толкательной ручкой и крепежным поясом.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для	Грузоподъемност	Общая ширина	Камерные колеса	Собственный
заказа	ь (кг)	(мм)		вес тележки
13610	250	630	Из высокопрочного полиамида (мм) диаметр на ширину 80 х 35	17

# Ручной стальной ролик крестовой формы с 4-мя колесами для перевозки бочек

грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 13650



Ролик предназначен для транспортировки стальных бочек в вертикальном положении с общим весом до 300 литров. Конструкция ролика изготовлена из стальных комплектующих закрепленных друг с другом методом сварки и частично крепежом. Ролик покрыт порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующей длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. 4 управляемых колеса, 2 из них с тормозами в соответствии европейских норм безопасности. Колеса изготовлены из высокопрочного полиамида. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Основание в виде креста произведено из стальных труб квадратного сечения с закрытыми пластмассовыми пробками по торцам. Ролик может быть использован при перевозке всех бочек с объемом 200 литров.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъемност ь (кг)	Высота (мм)	Общая ширина (мм)	Камерные колеса	Собственный вес тележки
13650	250	1600	680	Из высокопрочного полиамида (мм) диаметр на ширину 80 х 35	6

# Ручная стальная 4-х колесная тележка для перевозки бочек с оцинкованной решеткой и герметичной ванной

грузоподъемностью от 400 до 600 кг

Артикульный № 2702 и 2703



Транспортная тележка предназначена для перевозки бочек с горюче-смазочными материалами с герметичной (непротекаемой) ванной с высотой бортов 100 мм. Стальная сварная конструкция тележки. Тележка предлагается в окраске бриллиантово-синего цвета в соответствии европейских норм по RAL 5007. Тележка поставляется с укладываемой поверх ванны решеткой, изготовленной из нержавеющей стали. Размер ячейки решетки 31 х 31 мм. Поверхность решетки оцинкована, что предотвращает коррозию металла от продуктов ГСМ. На тележке установлены 2 управляемых и 2 не управляемых колеса. Колеса вращаются на роликовых подшипниках. Тормоза только на управляемых колесах в соответствии европейских норм по безопасности эксплуатации платформенных тележек -Norm EN 1757-3 (надежность платформенных тележек). Тележка может быть использована для одновременной транспортировки одной или двух бочек с объемом 200 литров (+/-10%). Приемная ванна объемом 45 литров.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Артик. № для заказа	Грузоподъем ность (кг)	Площадь платформы (мм) длина х ширину	Колеса (мм)	Собственный вес (кг)
2702	400	1000 x 600	Высокопрочные полиамидные 125 диаметр х ширину 38 мм	37
2703	600	1250 x 650	Высокопрочные полиамидные 125 диаметр х ширину 38 мм	55

# Ручная стальная 2-х полочная 4-х колесная тележка с оцинкованной решеткой и герметичной ванной грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 2722



Двух полочная стальная транспортная тележка предназначена для работы с материалами ГСМ с герметичной (непротекаемой) верхней и нижней ваннами. Высота бортов верхней ванны 100 мм. Стальная сварная конструкция тележки с частичным крепежом винтами. Тележка предлагается в окраске бриллиантово-синего цвета в соответствии европейских норм по RAL 5007. Тележка поставляется с толкательной ручкой и укладываемой поверх ванны с высотой стенки 100 мм решеткой, изготовленной из нержавеющей стали. Размер ячейки решетки 31 х 31 мм. Поверхность решетки оцинкована, что предотвращает коррозию металла от продуктов ГСМ. Нижняя грузовая платформа имеет коническую форму и 50-ти дюймовый сливной кран для облегчения слива жидкости. Высота бортов нижней ванны 25 мм. Нижняя ванна так же герметична. На тележке установлены 2 управляемых и 2 не управляемых колеса. Колеса вращаются на роликовых подшипниках. Тормоза только на управляемых колесах в соответствии европейских норм по безопасности эксплуатации платформенных тележек - EN 1757-3 (надежность платформенных тележек).

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя – 10 лет эксплуатации.

Артик. № для заказа	Грузопо дъемнос ть (кг)	Высота расположени я полок (мм)	Общая высота тележки (мм)	Площадь платформы (мм) длина х ширину	Колеса (мм)	Собственный вес (кг)
2722	250	195, 890	890	1000 x 600	Высокопрочные полиамидные 125 диаметр х ширину 38 мм	52

# Ручная стальная тележка с откидной платформой грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № К1116V и К1116L



Надежная и простая конструкция. Тележка с откидной платформой изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой и частично крепежом. Большая по размерам грузовая платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Поверхность стальных деталей покрыта высококачественной порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующая длительную эксплуатацию покрытия без царапин и сколов на его поверхности. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса могут быть поставлены по выбору или в камерном исполнении на пластмассовых дисках или из целиковой резины. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и очень легко собирается даже не профессионалом.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

№ для заказа	Грузоп одъемн ость (кг)	Ширина платформы (мм)	Длина платформы (мм)	Высота тележк и (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Тип колес и их размеры	Собственны й вес тележки (кг)
K1116V	250	150 x 500	400 x 330	1150	620	Из целиковой резины диаметр 250 x 60 мм (ширина)	17
K1116L	250	150 x 500	400 x 330	1150	620	Камерное исполнение диаметр 260 x 85 мм (ширина)	14,5

# Ручная стальная тележка с большой откидной платформой грузоподъемностью до 300 кг

Артикульный № К1326V и К1326L



Надежная и простая конструкция. Тележка с большой откидной платформой изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой и частично крепежом. Большая по размерам грузовая платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Поверхность стальных деталей покрыта высококачественной порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующая длительную эксплуатацию покрытия без царапин и сколов на его поверхности. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса могут быть поставлены по выбору или в камерном исполнении на пластмассовых дисках или из целиковой резины. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и очень легко собирается даже не профессионалом.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

№ для заказа	Грузоп одъемн ость (кг)	Ширина платформы (мм)	Длина платформы (мм)	Высота тележк и (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Тип колес и их размеры	Собственны й вес тележки (кг)
K1326V	300	250 x 500	320 x 250	1300	580	Из целиковой резины диаметр 250 x 60 мм (ширина)	19
K1326L	300	250 x 500	320 x 250	1300	580	Камерное исполнение диаметр 260 x 85 мм (ширина)	16,5

# Ручная стальная тележка с большой откидной платформой и с укладочными ложементами

грузоподъемностью до 300 кг

Артикульный № К1331V и К1331L



Надежная и простая конструкция. Тележка с большой откидной платформой изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса могут быть поставлены, как в камерном исполнении, так и из целиковой резины на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Высота (мм)	Ширина платформы (мм)	Длина платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
K 1331 V	300	1300	250 x 500	320 x 250	580	Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	17
K 1331 L	300	1300	250 x 500	320 x 250	580	Из целиковой резины с размерами (мм) 250 x 60	19,5

# Ручная стальная тележка грузоподъемностью до 200 кг Артикульный № В1110V и В1110L



Надежная и простая конструкция. Тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Поверхность стальных деталей покрыта высококачественной порошковой краской бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующая длительную эксплуатацию покрытия без царапин и сколов на его поверхности. Колеса могут быть поставлены по выбору или в камерном исполнении на пластмассовых дисках или из целиковой резины. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и очень легко собирается даже не профессионалом.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

№ для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Ширина платформы х длину (мм)	Высота тележки (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Тип колес и их размеры	Собственный вес тележки (кг)
B1110V	200	250 x 320	1100	480	Из целиковой резины диаметр 250 х 60 мм (ширина)	13,5
B1110L	200	250 x 320	1100	480	Камерное исполнение диаметр 260 х 85 мм (ширина)	11

# **Цельнометаллическая 2-х колесная тележка** грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № В1115V и В1115L



Надежная, легко управляемая и маневренная тележка с простой стальной конструкцией. Тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса могут быть поставлены, как в камерном исполнении, так и из целиковой резины на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
B1115V	250	1150	150	400	590	Из целиковой резины с размерами (мм) 250 x 60	14,5
B1115L	250	1150	150	400	590	Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	12

# Цельнометаллическая 2-х колесная тележка с широкой платформой

грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № В1116V и В1116L



Надежная, легко управляемая и маневренная тележка с простой стальной конструкцией. Тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса могут быть поставлены, как в камерном исполнении, так и из целиковой резины на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
B1116V	250	1150	300	480	590	Из целиковой резины с размерами (мм) 250 x 60	17,5
B1116L	250	1150	300	480	590	Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	15

## **Цельнометаллическая 2-х колесная тележка** грузоподъемностью до 350 кг

Артикульный № B1215V и B1215L



Надежная, легко управляемая и маневренная тележка с простой стальной конструкцией. Тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса могут быть поставлены, как в камерном исполнении, так и из целиковой резины на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
B1215V	350	1200	150	450	620	Из целиковой резины с размерами (мм) 250 х 60	18,5
B1215L	350	1200	150	450	620	Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	16

# Цельнометаллическая 2-х колесная тележка с широкой платформой

грузоподъемностью до 350 кг

Артикульный № B1216V и B1216L



Надежная, легко управляемая и маневренная тележка с простой стальной конструкцией. Тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса могут быть поставлены, как в камерном исполнении, так и из целиковой резины на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
B1216V	350	1200	300	480	620	Из целиковой резины с размерами (мм) 250 x 60	20,5
B1216L	350	1200	300	480	620	Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	18

#### Ручная стальная тележка грузоподъемностью до 300 кг

Артикульный № В1325V и В1325L



Надежная и простая конструкция. Тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса могут быть поставлены, как в камерном исполнении, так и из целиковой резины на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
B 1325 V	300	1300	250	320	580	Камерные колеса с размерами (мм) 260 х 85	16,5
B 1325 L	300	1300	250	320	580	Из целиковой резины с размерами (мм) 250 х 60	14,5

## Ручная стальная тележка с широкой платформой грузоподъемностью до 300 кг

Артикульный № В1326V и В1326L



Надежная и простая конструкция. Тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса могут быть поставлены, как в камерном исполнении, так и из целиковой резины на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
B 1326 V	300	1300	300	480	580	Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	16
B 1326 L	300	1300	300	480	580	Из целиковой резины с размерами (мм) 250 x 60	18,5

## **Цельнометаллическая 2-х колесная тележка высокая** грузоподъемностью до 300 кг

Артикульный № В1327V и В1327L



Надежная, легко управляемая и маневренная тележка с простой стальной конструкцией. Тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса могут быть поставлены, как в камерном исполнении, так и из целиковой резины на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
B1327V	300	1600	250	320	580	Из целиковой резины с размерами (мм) 250 х 60	17
B1327L	300	1600	250	320	580	Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	15

# **Цельнометаллическая 2-х колесная тележка высокая с** широкой платформой

грузоподъемностью до 300 кг

Артикульный № В1328V и В1328L



Надежная, легко управляемая и маневренная тележка с простой стальной конструкцией. Тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса могут быть поставлены, как в камерном исполнении, так и из целиковой резины на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
B1327V	300	1600	300	480	580	Из целиковой резины с размерами (мм) 250 x 60	19
B1327L	300	1600	300	480	580	Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	17

## Двухколесная ручная тележка из стали

грузоподъемностью до 200 кг

Артикульный № В1125L и В 1215 V



Тележка изготовлена из стальных труб. Имеет стальную грузовую платформу. Стабильная сварная конструкция. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса в камерном исполнении на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса (мм)	Вес тележки (кг)
B 1215 L	200	1150	250	320	570	Камерные с размерами (мм) 260 x 85	11
B 1215 V	200	1150	250	320	570	Из целиковой резины (мм) 250 х 60	13,5

## Двухколесная ручная тележка из стали

грузоподъемностью до 300 кг

Артикульный № В1331L и В 1331 V



Тележка изготовлена из стальных труб. Имеет стальную грузовую платформу. Стабильная сварная конструкция. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только синего цвета. Пластмассовые ручки и лонжероны (заменяемы). Ручки предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук, а лонжероны снижают воздействие на металлические упоры тележки. Колеса в камерном исполнении на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Лонжероны тележки покрыты специальными пластмассовыми накладками, которые позволяют устанавливать на них тележку без опасения поцарапать поверхность. Особенно это важно при подъеме тележки по лестницам. Накладки заменяемы. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
B 1331 V	300	1300	300	480	580	Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	17
B 1331 L	300	1300	300	480	580	Из целиковой резины с размерами (мм) 250 x 60	19,5

## Ручная стальная тележка с пластмассовыми лонжеронами грузоподъемностью до 300 кг

Артикульный № В1330V и В1330L



Надежная и простая конструкция. Тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса могут быть поставлены, как в камерном исполнении, так и из целиковой резины на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
B 1330 V	300	1300	250	320	580	Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	15
B 1330 L	300	1300	250	320	580	Из целиковой резины с размерами (мм) 250 х 60	17,5

## Ручная стальная тележка с широкой платформой и пластмассовыми лонжеронами

грузоподъемностью до 300 кг

Артикульный № В1331V и В1331L



Надежная и простая конструкция. Тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса могут быть поставлены, как в камерном исполнении, так и из целиковой резины на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
B 1331 V	300	1300	300	480	580	Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	17
B 1331 L	300	1300	300	480	580	Из целиковой резины с размерами (мм) 250 x 60	19,5

## Ручная алюминиевая тележка грузоподъемностью до 150 кг

Артикульный № А1110L и А110V



Надежная и простая конструкция. Тележка изготовлена из алюминиевых труб и профилированных деталей, скрепленных между собой методом очень чистой сварки. Поверхность имеет натуральный цвет алюминия. Платформа из листового алюминия, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легкая и маневренна. Колеса могут быть поставлены по выбору или в камерном исполнении на пластмассовых дисках или из целиковой резины. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и очень легко собирается даже не профессионалом.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

№ для заказа	Грузоподъемно сть (кг)	Ширина платформы х длину (мм)	Высота тележки (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Тип колес и их размеры	Собствен ный вес тележки (кг)
A1110L	150	250 x 320	1100	500	Камерное исполнение диаметр 260 x 85 мм (ширина)	8
A1110V	150	250 x 320	1100	500	Из целиковой резины диаметр 250 х 60 мм (ширина)	10,5

## Двухколесная ручная алюминиевая тележка

грузоподъемностью до 150 кг Артикульный № А1115L и А1115V



Алюминиевая тележка изготовлена из алюминиевых труб и имеют алюминиевую грузовую платформу. Очень легкая по весу и удобная в использовании. Высокое качество сварки и природный цвет алюминия. Алюминиевая платформа, снимаема и может быть заменена на иную. Колеса камерные на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса с размерами (мм)	Вес тележк и (кг)
A 1115 L	150	1150	150	400	590	Камерное исполнение диаметр 260 x 85 мм (ширина)	8
A1115V	150	1150	150	400	590	Из целиковой резины диаметр 250 x 60 мм (ширина)	10,5

## Ручная алюминиевая тележка с широкой платформой грузоподъемностью до 150 кг

Артикульный № А1116L и А1116V



Надежная и простая конструкция. Тележка изготовлена из алюминиевых труб и профилированных деталей, скрепленных между собой методом очень чистой сварки. Поверхность имеет натуральный цвет алюминия. Платформа из листового алюминия, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легкая и маневренна. Колеса могут быть поставлены по выбору или в камерном исполнении на пластмассовых дисках или из целиковой резины. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и очень легко собирается даже не профессионалом.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

№ для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Ширина платформы х длину (мм)	Высота тележки (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Тип колес и их размеры	Собствен ный вес тележки (кг)
B1116L	150	480 x 300	1150	590	Камерное исполнение диаметр 260 x 85 мм (ширина)	9
B1116V	150	480 x 300	1100	590	Из целиковой резины диаметр 250 x 60 мм (ширина)	11,5

## Ручная алюминиевая тележка с широкой платформой грузоподъемностью до 150 кг

Артикульный № А1125L и А1125V



Надежная и простая конструкция. Тележка изготовлена из алюминиевых труб и профилированных деталей, скрепленных между собой методом очень чистой сварки. Поверхность имеет натуральный цвет алюминия. Платформа из листового алюминия, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легкая и маневренна. Колеса могут быть поставлены по выбору или в камерном исполнении на пластмассовых дисках или из целиковой резины. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и очень легко собирается даже не профессионалом.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

№ для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Ширина платформы х длину (мм)	Высота тележки (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Тип колес и их размеры	Собственный вес тележки (кг)
A1125L	150	570 x 320	1150	570	Камерное исполнение диаметр 260 x 85 мм (ширина)	9
A1125V	150	570 x 320	1100	570	Из целиковой резины диаметр 250 x 60 мм (ширина)	11,5

## Алюминиевая 2-х колесная тележка

### грузоподъемностью до 200 кг

Артикульный № А1325V и А1325L



Надежная, легко управляемая и маневренная тележка с простой конструкцией из алюминия. Тележка изготовлена из алюминиевых труб и профилированных деталей, скрепленных между собой очень точной сваркой. Все алюминиевые детали имеют натуральный цвет алюминия. Платформа из листового алюминия, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса могут быть поставлены, как в камерном исполнении, так и из целиковой резины на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележк и (кг)
A1325V	200	1300	250	320	590	Из целиковой резины с размерами (мм) 250 х 60	11,5
A1325L	200	1300	250	320	590	Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	9

## **Алюминиевая 2-х колесная тележка с широкой платформой** грузоподъемностью до 200 кг

Артикульный № А1326V и А1326L



Надежная, легко управляемая и маневренная тележка с простой конструкцией из алюминия. Тележка изготовлена из алюминиевых труб и профилированных деталей, скрепленных между собой очень точной сваркой. Все алюминиевые детали имеют натуральный цвет алюминия. Платформа из листового алюминия, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса могут быть поставлены, как в камерном исполнении, так и из целиковой резины на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
A1326V	200	1300	300	480	590	Из целиковой резины с размерами (мм) 250 x 60	12,5
A1326L	200	1300	300	480	590	Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	10

## Ручная алюминиевая тележка с заменяемыми лонжеронами грузоподъемностью до 200 кг

Артикульный № А1330L и А1330V



Надежная и простая конструкция. Тележка изготовлена из алюминиевых труб и профилированных деталей, скрепленных между собой методом очень чистой сварки. Поверхность имеет натуральный цвет алюминия. Платформа из листового алюминия, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легкая и маневренна. Колеса могут быть поставлены по выбору или в камерном исполнении на пластмассовых дисках или из целиковой резины. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и очень легко собирается даже не профессионалом. Пластмассовые ручки и лонжероны (красного цвета) заменяемы. Ручки предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук, а лонжероны предохраняют металлические упоры от повреждений.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

№ для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Ширина платформы х длину (мм)	Высота тележки (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Тип колес и их размеры	Собственны й вес тележки (кг)
A1330L	200	320 x 590	1300	590	Камерное исполнение диаметр 260 x 85 мм (ширина)	9
A1330V	200	320 x 590	1300	590	Из целиковой резины диаметр 250 x 60 мм (ширина)	11,5

### Ручная двухколесная алюминиевая тележка

грузоподъемностью до 200 кг

Артикульный № A1331L



Алюминиевая тележка изготовлена из алюминиевых труб и имеют алюминиевую грузовую платформу. Тележка очень легкая по весу и удобная в использовании. Высокое качество сварки и природный цвет алюминия. Алюминиевая платформа, снимаема и может быть заменена на иную. Колеса камерные на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Пластмассовые ручки и лонжероны (заменяемы). Ручки предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук, а лонжероны снижают воздействие на металлические упоры тележки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия

производителя – **10 лет эксплуатации.** 

### Ручка тележки.

С защитной серьгой для трубы с диаметром 27 мм.

Номер для заказа 1762.

Цена Euro.

### Заменяемые пластмассовые накладки.

1 комплект с защелками.

Номер для заказа 1753.

Цена ,0 Euro.

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса (мм)	Вес тележки (кг)
A 1331 L	200	1300	300	480	590	Камерные колеса с размерами (мм)260 х 85	10
A1331V	200	1300	300	480	590	Из целиковой резины с размерами (мм) 250 x 60	12,5

# Трехколесная лестничная ручная тележка из стали для перевозки газовых баллонов (и не только)

грузоподъемностью до 200 кг

Артикульный № TK1325



Сварная конструкция тележки из стальных труб с надежной стальной платформой. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. С двумя блоками колес по 3 штуки в каждом. Легкая по весу и удобная в использовании. Колеса изготовлены из целиковой резины и имеют диаметр 160 мм - на пластмассовых ободьях. Тележка предназначена для транспортировки любого груза. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки. Высокое качество сварки. Платформа не снимаемая. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках.

#### Ручка тележки.

С защитной серьгой для трубы с диаметром 27 мм.

Номер для заказа 1762. **Цена Euro**.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия

## производителя – <u>10 лет эксплуатации.</u>

### Технические характеристики

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса из целиковой резины с размерами (мм)	Вес тележки (кг)
TK 1325	200	1300	250	320	590	160 x 40	18







ООО «Метка, г. Москва, Тел. 8-926-819-18-20, E-mail: metka1957@mail.ru

# Лестничная цельнометаллическая тележка с 2-мя блоками колес и широкой платформой

грузоподъемностью до 200 кг Артикульный № ТК-1326



Лестничная стальная тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Два блока колес с диаметром каждого 160 мм (в каждом блоке по 3 штуки) из целиковой резины на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
TK1326	200	1300	300	480	580	Из целиковой резины с размерами (мм) 160 x 40	19





## **Трехколесная алюминиевая лестничная ручная тележка** грузоподъемностью до 200 кг

Артикульный № AK1325



Тележка изготовлена из алюминиевых труб и имеют алюминиевую грузовую платформу. Очень легкая по весу и удобная в использовании. С двумя блоками колес (по 3 штуки в каждом). Высокое качество сварки и природный цвет алюминия. Алюминиевая платформа, снимаемая и может быть заменена на иную. Колеса камерные на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются на роликовых подшипниках. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

### Ручка тележки.

С защитной серьгой для трубы с диаметром 27 мм. Номер для заказа 1762.

Цена Euro.

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса из целиковой резины с размерами (мм)	Вес тележки (кг)
AK 1325	200	1300	250	320	590	160 x 40	13

## **Лестничная алюминиевая 2-х колесная тележка** с широкой платформой

грузоподъемностью до 200 кг

Артикульный № AK 1326



Лестничная алюминиевая тележка. Надежная, легко управляемая и маневренная. Тележка изготовлена из алюминиевых труб и профилированных деталей, скрепленных между собой очень точной сваркой. Все алюминиевые детали имеют натуральный цвет алюминия. Платформа из листового алюминия, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Два блока колес с диаметром каждого 160 мм (в каждом блоке по 3 штуки) из целиковой резины на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
AK1326	200	1300	300	480	590	Из целиковой резины с размерами (мм) 250 х 60	15

### Лестничная цельнометаллическая 2-х колесная тележка С широкой платформой с 2-мя блоками колес

грузоподъемностью до 200 кг Артикульный № ТК-1327



Лестничная стальная тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Два блока колес с диаметром каждого 125 мм (в каждом блоке по 5 штук) из эластичного материала ТРЕ на пластмассовых ободьях. Основные колеса в камерном исполнении. Оси всех колес вращаются в роликовых подшипниках.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
TK1327	200	1300	250	320	590	В блоках из эластичного материала ТРЕ с размерами 125 мм, а основные в камерном исполнении с размерами 260 х 85 мм	20



## Лестничная цельнометаллическая 2-х колесная тележка С широкой платформой с 2-мя блоками колес

грузоподъемностью до 200 кг

Артикульный № TK-1328



Лестничная стальная тележка с широкой платформой изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Два блока колес с диаметром каждого 125 мм (в каждом блоке по 5 штук) из эластичного материала ТРЕ на пластмассовых ободьях. Основные колеса в камерном исполнении. Оси всех колес вращаются в роликовых подшипниках. Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

### Технические характеристики

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
TK1328	200	1300	300	480	590	В блоках из эластичного материала ТРЕ с размерами 125 мм, а основные в камерном исполнении с размерами 260 x 85 мм	22





## **Тормоза на блоках колес лестничных тележек.** Артикульный № 1770

Тормоза на блоках колес поставляются, как дополнительная комплектация к лестничным тележкам с Арт. №№ ТК 1325, ТК 1326, АК 1325 und АК 1326. Эти тор моза служат для того, чтобы без проблем перемещать тележку, как по ровным полам, так и по поверхностям с большими неровностями особенно в нагруженном сос тоянии по лестницам. Легкий самостоятельный монтаж.

# **Лестничная алюминиевая 2-х колесная тележка** с широкой платформой и 2-мя блоками по 5 колес

грузоподъемностью до 200 кг

Артикульный № AK 1327



Лестничная алюминиевая тележка изготовлена из алюминиевых труб и профилированных деталей, скрепленных между собой очень точной сваркой. Платформа из листового алюминия, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Все алюминиевые детали имеют натуральный цвет алюминия. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Два основных колеса в камерном исполнении и два блока колес с диаметром каждого 125 мм (в каждом блоке по 5 штук) из эластичного материала ТРЕ на пластмассовых ободьях. Оси всех колес вращаются в роликовых подшипниках.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия

## производителя – 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
AK1327	200	1300	250	320	590	В блоках из эластичного материала ТРЕ с размерами 125 мм, а основные в камерном исполнении с размерами 260 х 85 мм	14



# **Лестничная алюминиевая 2-х колесная тележка** с широкой платформой и 2-мя блоками по 5 колес

грузоподъемностью до 200 кг

Артикульный № AK 1328



Лестничная алюминиевая тележка изготовлена из алюминиевых труб и профилированных деталей, скрепленных между собой очень точной сваркой. Платформа из листового алюминия, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Все алюминиевые детали имеют натуральный цвет алюминия. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Два основных колеса в камерном исполнении и два блока колес с диаметром каждого 125 мм (в каждом блоке по 5 штук) из эластичного материала ТРЕ на пластмассовых ободьях. Оси всех колес вращаются в роликовых подшипниках.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия

## производителя – <u>10 лет эксплуатации.</u>

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
AK1328	200	1300	300	480	590	В блоках из эластичного материала ТРЕ с размерами 125 мм, а основные в камерном исполнении с размерами 260 х 85 мм	15



# Стальная 2-х колесная тележка с широкой платформой для транспортировки бытовой техники

грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № АК 11030



Надежная и простая конструкция. Тележка с большой надежно закрепленной платформой изготовлена стальных труб ИЗ скрепленных профилированных деталей, между собой сваркой и частично крепежом. Платформа из листового металла, снимаема и быть заменена. Платформа может укладочные поверхности тележки, снаружи покрыты специальным противоскользящим покрытием напоминающим войлок резиной - во избежание нанесения царапин при транспортировке и соскальзывания груза с Тележка предназначена для платформы. транспортировки бытовой техники, такой, как холодильники, стиральные и моющие машины и т.д. по ровному полу и особенно по Тележка лестницам. очень легка И маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета.

Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса в камерном исполнении на пластмассовых ободьях. Оси колес

вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия

производителя – <u>10 лет эксплуатации.</u>

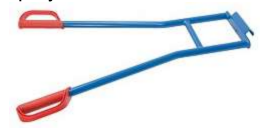
### Технические характеристики

Номер для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Высота (мм)	Ширина платформы х длину (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
11030	250	1150	150 x 480	590	Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	13

## Подъемная штанга для тележек, предназначенных для транспортировки бытовой техники

грузоподъемностью до 350 кг

Артикульный № АК 11045



Подобная штанга может использоваться в любой тележке, предназначенной для транспортировки бытовой техники. Состоит из 2-х трубных рычагов с подъемным крюком. Эти изделия сварены вместе в одну конструкцию с поперечиной. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-си него цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длитель ную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности.

# Стальная 2-х колесная тележка с широкой платформой для транспортировки бытовой техники

грузоподъемностью до 350 кг

Артикульный № АК 11040



Надежная и простая конструкция. Тележка с большой надежно закрепленной платформой изготовлена из стальных труб и профилиро ванных деталей, скрепленных между собой сваркой и частично крепежом. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Платформа и укладочные поверхности снаружи покрыты специальным противоскользящим покрытием напоминающим войлок или резиной - во избежание нанесения царапин при транспортировке и соскальзывания груза с платформы. Тележка предназначена для транспортировки бытовой техники, такой, как холодильники, стиральные и мою щие машины и т.д. по ровному полу и особенно по лестницам. Тележка очень легка маневренна. И Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные для серьги надежного удержания

транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса в камерном исполнении на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки. Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень

высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя – **10 лет** 

### эксплуатации.

### Технические характеристики

Номер для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Высота (мм)	Ширина платформы х длину (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
11040	350	1150	150 x 450	650	Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	15

## Подъемная штанга для тележек, предназначенных для транспортировки бытовой техники

грузоподъемностью до 350 кг

Артикульный № АК 11045



Подобная штанга может использоваться в любой тележке, предназначенной для транспортировки бытовой техники. Состоит из 2-х трубных рычагов с подъемным крюком. Эти изделия сварены вместе в одну конструкцию с поперечиной. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантовосинего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности.

# Стальная 2-х колесная тележка с широкой платформой для транспортировки бытовой техники

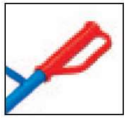
грузоподъемностью до 350 кг

Артикульный № АК 11042









Надежная и простая конструкция. Тележка с большой надежно закрепленной платформой изготовлена стальных труб ИЗ профилированных скрепленных деталей, между собой сваркой и частично крепежом. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Платформа и укладочные поверхности тележки, снаружи покрыты специальным противоскользящим покрытием напоминающим войлок резиной - во избежание нанесения царапин при транспортировке и соскальзывания груза с платформы. Тележка предназначена для транспортировки бытовой техники, такой, как холодильники, стиральные И моющие машины и т.д. по ровному полу и особенно по лестницам. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошко вое покрытие бриллиантово-синего цвета в RAL 5007 гарантирующее соответствии длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется

только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса в камерном исполнении на пластмассовых ободьях. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки. Высокое качество используемых материалов, самое

современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя – **10 лет эксплуатации.** 

### Технические характеристики

Номер для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Высота (мм)	Ширина платформы х длину (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
11042	350	1425	150 x 450	650	650 Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	

Подъемная штанга для тележек, предназначенных для транспортировки бытовой техники

грузоподъемностью до 350 кг

Артикульный № АК 11045



Подобная штанга может использоваться в любой тележке, предназначенной для транспортировки бытовой техники. Состоит из 2-х трубных рычагов с подъемным крюком. Эти изделия сварены вместе в одну конструкцию с поперечиной. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-си него цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длитель ную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности.

# Стальная 2-х колесная тележка и с 2-мя дополнительными колесами с широкой платформой для транспортировки бытовой техники грузоподъемностью до 400 кг

Артикульный № АК 11050



Надежная простая конструкция. Тележка большой надежно закреп ленной платформой изго товлена из стальных труб и профилированных дета лей, скрепленных между собой сваркой И частично крепежом. Платформа из листового металла, сни быть маема и может заменена. Платформа и поверхности укладочные тележки, снаружи покрыты специальным противо СКОЛЬЗЯЩИМ покрытием напоминающим войлок или резиной - во избежание нанесения царапин транспортировке соскальзывания груза с платформы. Тележка пре дназначена для транспор тировки тяжелой бытовой

техники, такой, как холодильники, стиральные и моющие машины и т.д. по ровному полу и особенно по лестницам. Широкие укладочные поверхности, а в районе колес специальные расширители для увеличения площади погрузки. Толкательная ручка регулируема и поворачивается на 180 градусов для удобства использования в не стандартных ситуациях. Крепежный шнур для предотвращения падения груза с тележки при транспортировке. Тележка может поставляться с блоками колес по 3 штуки в каждом для перемещения груза на тележке по лестницам. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса в камерном исполнении на пластмассовых ободьях. Два дополнительных опорных колеса с тормозами из целиковой резины. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки. Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке дета лей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя – 10 лет эксплуатации.

### Технические характеристики

Номер для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Высота (мм)	Ширина платформы х длину (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
11050	400	1300	550 x 190	700	Камерные колеса с размерами (мм) 300 x 105	56

Подъемная штанга для тележек, предназначенных для транспортировки бытовой техники грузоподъемностью до 400 кг

### Артик∨льный № АК 11055

Подобная штанга может использоваться в любой тележке, предназначенной для транспортировки **тяжелой** бытовой техники. Состоит из 2-х трубных рычагов с подъемным крюком. Эти изделия сварены вместе в одну конструкцию с поперечиной. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности.



# Стальная 2-х колесная тележка и с 2-мя дополнительными колесами с широкой платформой для транспортировки бытовой техники грузоподъемностью до 400 кг

Артикульный № АК 11051



Надежная и простая конструкция. Тележка с большой надежно закрепленной платформой изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой и частично крепежом. Платформа листового ИЗ металла, снимаема И может быть заменена. Платформа и укладочные поверхности тележки, снаружи покрыты специальным противоскользящим покрытием напоминающим войлок или резиной - во избежание нанесения царапин транспортировке и соскальзывания груза с платформы. Тележка предназначена для транспортировки тяжелой бытовой техники, такой, как холодильники, стиральные и моющие машины и т.д. по ровному полу и особенно ПО лестницам. Широкие укладочные поверхности, а в районе колес специальные расширители для увеличения

площади погрузки. Толкательная ручка регулируема и поворачивается на 180 градусов для удобства использования в не стандартных ситуациях. Крепежный шнур для предотвращения падения груза с тележки при транспортировке.

Тележка может поставляться с блоками колес по 3 штуки в каждом для перемещения груза на тележке по лестницам. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Колеса в камерном исполнении на пластмассовых ободьях. Два дополнительных опорных колеса с тормозами из целиковой резины. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки. Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке дета лей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя – 10 лет эксплуатации.

### Технические характеристики

Номер для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Высота (мм)	Ширина платформы х длину (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
11051	400	1300	550 x 190	700	Камерные колеса с размерами (мм) 300 x 105	

Подъемная штанга для тележек, предназначенных для транспортировки бытовой техники грузоподъемностью до 400 кг

### Артикульный № АК 11055

Подобная штанга может использоваться в любой тележке, предназна ченной для транспортировки **тяжелой** бытовой техники. Состоит из 2-х трубных рычагов с подъемным крюком. Эти изделия сварены вместе в одну конструкцию с поперечиной. Высококачественное, порошковое покры тие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности.



# Стальная колесная тележка с 2-мя блоками лестничных колес и 2-мя дополнительными колесами, с широкой платформой для транспортировки бытовой техники

грузоподъемностью до 400 кг

Артикульный № АК 11052



Надежная и простая конструкция. Тележка с большой надежно закрепленной платформой изготовлена ИЗ стальных труб профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой и частично крепежом. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Платформа и укладочные поверхности тележки, снаружи покрыты специальным противоскользящим покрытием напоминающим войлок или резиной - во избежание нанесения царапин при транспортировке и соскальзывания груза с платформы. Тележка предназначена для транспортировки тяжелой бытовой техники, такой, как холодильники, стиральные и моющие машины и т.д. по ровному полу и особенно по лестницам. Широкие укладочные поверхности, а в районе колес специальные расширители для vвеличения плошади погрузки. Толкательная ручка регулируема поворачивается на 180 градусов удобства использования в не стандартных

ситуациях. Крепежный шнур для предотвращения падения груза с тележки при транспортировке. Тележка может поставляться с блоками колес по 3 штуки в каждом для перемещения груза на тележке по лестницам. Тележка очень легка и маневренна.

Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. С тележкой может быть поставлен страховочный пояс для гарантированного удержания груза на тележке. Два блока колес по 3 штуки в каждом из целиковой резины и два дополнительных опорных колеса с тормозами так же из целиковой резины. Оси колес вращаются в роликовых подшипниках. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки. Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

### Технические характеристики

Номер для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Высота (мм)	Ширина платформы х длину (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
11052	400	1300	550 x 190	700	Камерные колеса с размерами (мм) 160 x 40	48

Подъемная штанга для тележек, предназначенных для транспортировки бытовой техники грузоподъемностью до 400 кг

### Артикульный № АК 11055

Подобная штанга может использоваться в любой тележке, предназначенной для транспортировки **тяжелой** бытовой техники. Состоит из 2-х трубных рычагов с подъемным крюком. Эти изделия сварены вместе в одну конструкцию с поперечиной. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности.



## Эргономическая цельнометаллическая лестничная тележка с небольшой платформой

грузоподъемностью до 200 кг Артикульный № 11060 и 11061



Лестничная стальная тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Колеса могут быть поставлены по выбору или из целиковой резины, в камерном исполнении или с 2-мя блоками лестничных колес по 3 штуки в каждом блоке. Диски всех колес вращаются на роликовых подшипниках. Платформы с разными размерами так же поставляются по выбору покупателя. Общая высота тележки: самое высокое положение ручки 1760 мм. Это новая конструкция тележки с функцией изменения положения ручки. Четыре положения ручки с углом наклона примерно 30 градусов. Такое положение ручки фиксируется специальным болтом.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия

## производителя – **10 лет эксплуатации.**

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
11060	200	1300	250	320	545	Из целиковой резины с размерами 250 х 60 мм	20
11061	200	1300	250	320	545	Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	18

### Эргономическая цельнометаллическая лестничная тележка с широкой платформой

грузоподъемностью до 200 кг Артикульный № 11070 и 11071



Лестничная стальная тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Колеса могут быть поставлены по выбору или из целиковой резины, в камерном исполнении или с 2-мя блоками лестничных колес по 3 штуки в каждом блоке. Диски всех колес вращаются на роликовых подшипниках. Платформы с разными размерами так же поставляются по выбору покупателя. Общая высота тележки: самое высокое положение ручки 1760 мм. Это новая конструкция тележки с функцией изменения положения ручки. Четыре положения ручки с углом наклона примерно 30 градусов. Такое положение ручки фиксируется специальным болтом.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
11070	200	1300	300	480	545	Из целиковой резины с размерами 250 x 60 мм	22
11071	200	1300	300	480	545	Камерные колеса с размерами (мм) 260 x 85	20

## Эргономическая цельнометаллическая лестничная тележка с небольшой платформой

грузоподъемностью до 200 кг Артикульный № 11062



Лестничная стальная тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Колеса могут быть поставлены по выбору или из целиковой резины, в камерном исполнении или с 2-мя блоками лестничных колес по 3 штуки в каждом блоке. Диски всех колес вращаются на роликовых подшипниках. Платформы с разными размерами так же поставляются по выбору покупателя. Общая высота тележки: самое высокое положение ручки 1760 мм. Это новая конструкция тележки с функцией изменения положения ручки. Четыре положения ручки с углом наклона примерно 30 градусов. Такое положение ручки фиксируется специальным болтом.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высот а (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
11062	200	1300	250	320	545	2 блока колес по 3 штуки в каждом с размерами 160 х 40 мм	22

## Эргономическая цельнометаллическая лестничная тележка с широкой платформой

грузоподъемностью до 200 кг Артикульный № 11072



Лестничная стальная тележка изготовлена из стальных труб и профилированных деталей, скрепленных между собой сваркой. Платформа из листового металла, снимаема и может быть заменена. Тележка очень легка и маневренна. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Тележка поставляется только бриллиантово-синего цвета. Колеса могут быть поставлены по выбору или из целиковой резины, в камерном исполнении или с 2-мя блоками лестничных колес по 3 штуки в каждом блоке. Диски всех колес вращаются на роликовых подшипниках. Платформы с разными размерами так же поставляются по выбору покупателя. Общая высота тележки: самое высокое положение ручки 1760 мм. Это новая конструкция тележки с функцией изменения положения ручки. Четыре положения ручки с углом наклона примерно 30 градусов. Такое положение ручки фиксируется специальным болтом.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Высота (мм)	Длина грузовой платформы (мм)	Ширина грузовой платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Вес тележки (кг)
11072	200	1300	300	480	545	2 блока колес по 3 штуки в каждом с размерами 160 х 40 мм	25

## Стальная ручная тележка для транспортировки баллонов грузоподъемностью до 100 кг

Артикульный № 51091, 51092



Сварная стальная конструкция из труб. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово- синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Крепление баллонов с помощью цепочки. Колеса в камерном исполнении со стальными дисками. Для легкого перемещения тележки колеса вращаются на роликовых подшипниках. Тележка предназначена для транспортировки 1 баллона с объемом 20, 40 или 50 литров. Диаметр колес 204—229 мм. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

### Технические характеристики

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота тележки (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Собственный вес тележки	Количество баллонов х объем в литрах или кг
51091	100	1240	430	Из целиковой резины диаметр 250 мм ширина 60 мм	11	1 x 10
51092	100	1240	430	Камерного исполнения диаметр 160 мм ширина 85 мм	9	1 x 10

ООО «Метка, г. Москва, Тел. 8-926-819-18-20, E-mail: metka1957@mail.ru

## Ручная стальная тележка для перевозки баллонов грузоподъемностью до 100 кг

Артикульный № 51101 и 51102



Сварная стальная конструкция из труб и профилированных деталей. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Крепление баллонов с помощью цепочки. Колеса могут быть поставлены по выбору покупателя или целиковой резины или в камерном исполнении. Для легкого перемещения тележки колеса вращаются на роликовых подшипниках. Тележка предназначена для транспортировки 1 баллона с объемом до 20, 40 или 50 литров. Диаметр баллона от 204 до 229 мм. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя – 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота тележки (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Собственный вес тележки	Количество баллонов х объем в литрах или кг
51101	100	1240	500	Из целиковой резины диаметр 250 мм ширина 60 мм	11,5	1 x 20 - 50
51102	100	1240	500	Камерного исполнения диаметр 260 мм ширина 85 мм	9	1 x 2 50

## Ручная стальная тележка для перевозки баллонов грузоподъемностью до 100 кг

Артикульный № 51111 и 51112



Сварная стальная конструкция из труб и профилированных деталей. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Крепление баллонов с помощью цепочки. Колеса могут быть поставлены по выбору покупателя или целиковой резины или в камерном исполнении. Для легкого перемещения тележки колеса вращаются на роликовых подшипниках. Тележка предназначена для транспортировки 1 баллона с объемом до 11 килограмм. Диаметр баллона до 300 мм. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — **10 лет эксплуатации.** 

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота тележки (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Собственный вес тележки	Количество баллонов х объем в литрах или кг
51111	100	1240	500	Из целиковой резины диаметр 250 мм ширина 60 мм	14,5	1 x 11
51112	100	1240	500	Камерного исполнения диаметр 260 мм ширина 85 мм	12	1 x 11

# Ручная стальная тележка для перевозки баллонов грузоподъемностью до 100 кг

Артикульный № 51121 и 51122



Сварная стальная конструкция из труб и профилированных деталей. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Крепление баллонов с помощью цепочки. Колеса могут быть поставлены по выбору покупателя или целиковой резины или в камерном исполнении. Для легкого перемещения тележки колеса вращаются на роликовых подшипниках. Тележка предназначена для транспортировки 1 баллона с объемом до 33 килограмм. Диаметр баллона до 318 мм. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя – 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота тележки (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Собственный вес тележки	Количество баллонов х объем в литрах или кг
51121	100	1240	500	Из целиковой резины диаметр 250 мм ширина 60 мм	15	1 x 33
51122	100	1240	500	Камерного исполнения диаметр 260 мм ширина 85 мм	12,5	1 x 33

# Тележка из стали для транспортировки 2-х (или одного) баллонов

грузоподъемностью до 50 кг

Артикульный № 51005



Сварная стальная конструкция из труб и профилированных деталей. Крепление баллонов при помощи цепочки. Колеса с диаметром 140 мм в камерном исполнении с стальными дисками. Для легкого перемещения тележки колеса вращаются на роликовых подшипниках. Тележка предназначена для транспортировки 2-х баллонов с объемом до 10 литров каждый. Удержание баллонов на платформе тележки осуществляется специальной цепочкой. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъе мность (кг)	Высота тележки (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса		Количество баллонов на размер (объем) в литрах или кг
51005	50	610 x 410	505	Из целиковой резины диаметр 125 мм ширина 38 мм	6	2 x 10

# Ручная стальная тележка для перевозки баллонов грузоподъемностью до 100 кг

Артикульный № 51006 и 51007



Сварная стальная конструкция из труб и профилированных деталей. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово- синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Крепление баллонов с помощью цепочки. Колеса могут быть поставлены по выбору покупателя или целиковой резины или в камерном исполнении. Для легкого перемещения тележки колеса вращаются на роликовых подшипниках. Тележка предназначена для транспортировки 2 баллона с объемом 20, 40 или 50 литров и диаметром баллона до 204 мм. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъем ность (кг)	Высота тележки (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Собственн ый вес тележки	Количество баллонов х объем в литрах или кг
51006	100	1100	760	Из целиковой резины диаметр 250 мм ширина 60 мм	20	2 x 20
51007	100	1100	760	Камерного исполнения диаметр 250 мм ширина 85 мм	17,5	2 x 20

# Ручная стальная тележка для перевозки баллонов грузоподъемностью до 150 кг

Артикульный № 51011 и 51012



Сварная стальная конструкция из труб и профилированных деталей. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово- синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Крепление баллонов с помощью цепочки. Колеса могут быть поставлены по выбору покупателя или целиковой резины или в камерном исполнении. Для легкого перемещения тележки колеса вращаются на роликовых подшипниках. Тележка предназначена для транспортировки 2 баллона с объемом от 40 до 50 литров и диаметром баллона от 204 до 229 мм. По вертикальным стойкам находятся по одному держателю сварочных принадлежностей. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота тележки (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Собственный вес тележки	Количество баллонов х объем в литрах или кг
51011	150	1300	830	Из целиковой резины диаметр 400 мм ширина 80 мм	30	2 x 40 - 50
51012	150	1300	830	Камерного исполнения диаметр 400 мм ширина 100 мм	20	2 x 40 - 50

# Ручная стальная тележка для перевозки баллонов грузоподъемностью до 150 кг

Артикульный № 51031, 51032, 51041 и 51042



Сварная стальная конструкция из труб и профилированных деталей. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Крепление баллонов с помощью цепочки. Колеса могут быть поставлены по выбору покупателя или из целиковой резины или в камерном исполнении. Для легкого перемещения тележки колеса вращаются на роликовых подшипниках. Тележка предназначена для транспортировки 1 баллона с объемом до 50 литров и 1 баллона с пропаном 33 кг. Диаметр баллона от 229 до 318 мм. По вертикальным стойкам находятся по одному держателю сварочных принадлежностей. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота тележки (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Собственный вес тележки	Количество баллонов х объем в литрах или кг	
51031	150	1300	925	Из целиковой резины диаметр 400 мм ширина 80 мм	400 35 1 x 50 + 1 x 33		
51032	150	1300	925	Камерного исполнения диаметр 400 мм ширина 100 мм	25	1 x 50 + 1 x 33	
51041	150	1300	1020	Из целиковой резины диаметр 400 мм ширина 80 мм	38	2 x 33	
51042	150	1300	1020	Камерного исполнения диаметр 400 мм ширина 100 мм	28	2 x 33	

# Ручная стальная тележка для перевозки баллонов с опорным колесом

грузоподъемностью до 150 кг

Артикульный № 51021, 51022



Сварная стальная конструкция из труб и профилированных деталей. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Крепление баллонов с помощью цепочки. Колеса могут быть поставлены по выбору покупателя или из целиковой резины или в камерном исполнении. Для легкого перемещения тележки колеса вращаются на роликовых подшипниках. Тележка предназначена для транспортировки 2-х баллонов с объемом до 50 литров. Диаметр баллона от 204 до 229 мм. По вертикальным стойкам находятся по одному держателю сварочных принадлежностей. Дополнительное опорное колесо из целиковой резины с параметрами 200 х 50 мм. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого

качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя – 10 лет эксплуатации.

### Технические характеристики

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота тележки (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Собственный вес тележки	Количество баллонов х объем в литрах или кг
51021	150	1300	830	Из целиковой резины диаметр 400 мм ширина 80 мм	37	2 x 40 - 50
51022	150	1300	830	Камерного исполнения диаметр 400 мм ширина 100 мм	27	2 x 40 - 50



### Инструментальный ящик к тележке для пере возки баллонов с опорным колесом

**Артикульный № 51060/** Габаритные размеры инструментального ящика (длина х ширину х высоту) 450 х 200 х 150 мм. Может быть поставлен ко всем типам тележек для перевозки баллонов



### **Цепочки для крепления одного баллонов при его хранении или транспортировке на тележках** Артикульный № 51114, 51123, 51132.

Эта цепочка применяется для удержания одного баллона или на стене во время хранения баллона или на тележке для транспортировки баллонов. Предназначена для баллонов с размерами диаметр 140 мм, 230 мм, и 320 мм. Поверхность цепочки оцинкована и не подвергается коррозии. Основание для цепочки производится из стального оцинкованного листа.

# Трехколесная лестничная ручная тележка из стали для перевозки газовых баллонов (и не только)

грузоподъемностью до 200 кг

Артикульный № 51325



Сварная стальная конструкция из труб и профилированных деталей. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Крепление баллонов с помощью цепочки. Два блока лестничных колес по 3 штуки в каждом блоке из целиковой резины с диаметром 160 мм каждое. Для легкого перемещения тележки колеса вращаются на роликовых подшипниках. Тележка предназначена для транспортировки баллонов с объемом от 20, 40 и до 50 литров газа либо для баллонов с пропаном объемом 11 и 33 кг. В качестве базисной тележки поставляется аналог ТК 1325 с четырьмя поперечинами с отверстиями для прикручивания предохранительных цепочек или их аналогов. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Тележка поставляется в разобранном виде и требует очень простой самостоятельной сборки.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — **10 лет эксплуатации.** 

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота тележки (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Собственн ый вес тележки	Количество баллонов х объем в литрах или кг
51325	200	1300	590	2 блока колес по 3 штуки в каждом из целиковой резины диаметр 160 мм ширина 40 мм	22	1 x 20 - 50

# Ручной стальной ролик для перевозки баллонов грузоподъемностью до 80 кг

Артикульный № 51160 и 51161



Сварная стальная конструкция из труб и профилированных деталей. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности. Крепление баллонов с помощью цепочки. Внутренний диаметр посадочного гнезда для баллона 310 мм. Четыре управляемых колеса. Два колеса с тормозами в соответствии европейских норм на надежность тележек. Колеса из целиковой резины с параметрами 75 х 25 мм. Для легкого перемещения тележки колеса вращаются на роликовых подшипниках. Ролик предназначен для транспортировки 1 баллона с объемом до 11 килограмм. Диаметр баллона до 300 мм.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное – многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя – 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузоподъ емность (кг)	Высота тележки (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Собственный вес тележки	Количество баллонов х объем в литрах или кг
51160	80	970	410	Из целиковой резины диаметр 75 мм ширина 25 мм		1 x 11
51161	80	970	410	Из целиковой резины диаметр 75 мм ширина 25 мм	7	1 x 11

### Стальная тележка для перевозки автомобильных колес с рычагом для выгрузки

грузоподъемностью до 120 кг

Артикульный № 2042Е, 2043Е



Конструкция тележки изготовлена из стальных труб, скрепленных между собой сваркой. Колеса могут быть поставлены по выбору покупателя или из целиковой резины или в камерном исполнении. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Эта легкая тележка сконструирована специально для транспортировки автомобильных колес. Платформа для укладки колес изготовлена из стального листа. На данной тележке можно перемещать различные колеса, в том числе и с параметрами от 530 до 710 мм в диаметре. Дополнительное приспособление для съема колес с платформы. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Высота тележки (мм)	Длина укладочной платформы (мм)	Ширина укладочной платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Собственны й вес тележки
2042 E	120	1300	420	795	810	Из целиковой резины диаметр 250 мм ширина 60 мм	21
2043 E	120	1300	420	795	810	Из целиковой резины диаметр 250 мм ширина 60 мм	19

# **Стальная тележка для перевозки автомобильных колес** грузоподъемностью до 200 кг





Конструкция тележки изготовлена из стальных труб, скрепленных между собой сваркой. Колеса могут быть поставлены по выбору покупателя или из целиковой резины или в камерном исполнении. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Эта легкая тележка сконструирована специально для транспортировки автомобильных колес. Платформа для укладки колес изготовлена из стальных труб. На данной тележке можно перемещать до 8 различных колес одновременно. Пластмассовые ручки (заменяемы) предохраняют руки от холода и имеют предохранительные серьги для надежного удержания и транспортировки тележки, а так же исключают травмы рук. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для заказа	Грузопод ъемность (кг)	Высота тележки (мм)	Длина укладочной платформы (мм)	Ширина укладочной платформы (мм)	Общая ширина тележки (мм)	Колеса	Собственны й вес тележки
2032	200	1500	360	580	650	Из целиковой резины диаметр 250 мм ширина 60 мм	26
2033	200	1500	360	580	650	Камерного исполнения диаметр 260 х ширину 85 мм	24

# Стальная 4-х колесная 2-х полочная тележка для перевозки автомобильных колес

грузоподъемностью до 250 кг

Артикульный № 4586



Конструкция тележки изготовлена из стальных труб, скрепленных между собой крепежными элементами. Четыре управляемых колеса, два из них с тормозами в соответствии европейских норм на надежность колесных тележек. Колеса из целиковой резины. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Эта легкая тележка сконструирована специально для транспортировки автомобильных колес. Укладочные платформы изготовлены из стальных труб и могут регулироваться по высоте с шагом в 150 мм. Конструкция имеет две толкательные ручки. На данной тележке можно перемещать до 12 различных колес одновременно. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для	Грузоподъем	Габаритные размеры	Общая ширина	Колеса	Собственный
заказа	ность (кг)	(длина х ширину) мм	тележки (мм)		вес тележки
4586	250	1420 x 600	1725	Из целиковой резины диаметр 160 мм ширина 40 мм	40

# Стальная 4-х колесная 2-х полочная тележка для перевозки автомобильных колес

грузоподъемностью до 400 кг

Артикульный № 4596



Двух полочная тележка для перевозки автомобильных шин изготовлена из стальных труб и стальных профилированных деталей, скрепленных между собой крепежными элементами. Нижняя платформа имеет сеточную форму с размерами ячеек 140 х 40 мм, приваренную к каркасу тележки. Два управляемых колеса и два не управляемых колеса, два из них с тормозами в соответствии европейских норм на надежность колесных тележек. Колеса из целиковой резины. Диски колес вращаются на роликовых подшипниках. Эта легкая тележка сконструирована специально для транспортировки автомобильных колес. Укладочные платформы изготовлены из стальных труб и могут регулироваться по высоте с шагом в 120 мм. При укладке колес на укладочные платформы «ребра» платформы автоматически занимают положение размерам колеса. Конструкция имеет две толкательные ручки. На данной тележке можно перемещать до 12 различных колес одновременно. Высококачественное, порошковое покрытие бриллиантово-синего цвета в соответствии RAL 5007 гарантирующее длительную эксплуатацию без царапин и сколов на поверхности.

Высокое качество используемых материалов, самое современное оборудование, использованное при производстве и обработке деталей тележки, а главное — многолетний опыт эксплуатации подобных тележек доказывает, что это товар очень высокого качество по соответствующей ему цене. Гарантия производителя — 10 лет эксплуатации.

Номер для	Грузоподъем	Габаритные размеры	Общая ширина	Колеса	Собственный
заказа	ность (кг)	(длина х ширину) мм	тележки (мм)		вес тележки
4596	400	1420 x 610	1800	Из целиковой резины диаметр 200 мм ширина 50 мм	66

