














Прайс лист на складские тележки двухколесные




* Действителен на февраль 2025г.

№ п-п	Наименование изделия	Цена за 1шт с НДС без колес с комплектом метиз	Вес, кг без колес	Объем, без колес	Описание изделия	
1	КГ 150	4388	5,7	0,32	Г/п - 150 кг. Н-1300 мм. Платформа 255*290*3,0 мм. Опция - Комплектуется колесами Ø 200 мм. Покраска - порошковая.	
2	КГ 150 П	5729	6,3	0,36	С дополнительной откидной полкой 235x500мм. Г/п 150 кг. Н-1300 мм. Комплектация колесами Ø 200 мм. Покраска - порошковая.	
3	КГ 170	4877	6,1	0,46	Облегченная, универсальная тележка г/п 170кг. Имеет неширокую площадку: длина – 295 мм. ширина – 203 мм. Высота тележки 1180мм. Устанавливаются колеса Ф250 мм. литые или пневматические.	
4	КГ 180	6117	11,0	0,48	Каркас тележки изготовлен из круглой трубы 25x1,5мм, штампованная лопата (400x400мм), с ребрами жесткости, из горячекатаного листа толщиной 3мм. Габаритные размеры 720x495x1350 мм (ШxГxВ) На универсальную ось (20x75мм), можно поставить, как литые колеса, так и пневматические Ø 250 мм.	
5	КГР 200	5257	9,00	0,38	Универсальная грузовая тележка с ручками. Имеет широкую площадку: 247 x 500 мм. Высота тележки 1230мм. Г/п – 200 кг. Опция - Комплектуется колесами d 200 мм.	
6	КГ 200	5367	7,4	0,41	Тележка грузовая. Высота 1230мм, Г/п 200 кг. Площадка 270x320x3мм. Универсальное крепление колес. Опция - Комплектуется колесами ø250мм	
7	КГМ 200	5949	7,9	0,22	Г/п 150 кг. Н-1000 мм. Откидная платформа 440*220*3,0 мм. Опция - Комплектуется колесами Ø 200 мм..	
8	КГ 250	6587	11,3	0,36	Г/п 250 кг. Н-1235 мм. Ширина 630мм. Платформа 410*235*3,0 мм. Возможность перемещения за две крайние резиновые и за центральную ручку(и). Платформа усилена ребрами жесткости. Опция - Установка колес Ø250 мм.	
9	КГ 250 П	8426	13,3	0,36	Тележка для перевозки грузов г/п до 250 кг. Дополнительная откидная полка 600*345 мм. Возможность перемещения за две крайние резиновые и за центральную ручку(и). Площадка для грузов усилена ребрами жесткости. Опция - Комплектуется колесами Ø250 мм. Ширина по оси 515мм	
10	КГ 350	8916	13,5	0,43	Г/п 350 кг. Н-1375 мм. Платформа 400*220 мм. Возможность перемещения за две крайние резиновые ручки. Площадка для грузов усилена ребрами жесткости. Опция - Комплектуется колесами Ø250 мм.	
11	КГУ 300	11688	12,9	0,46	Г/п 300 кг. Платформа 600*300 мм. Н-1220 мм. Возможность перемещения за две крайние резиновые и за две центральные ручки. Комплектуется колесами Ø250 мм (Литая резина чугунный обод).	
12	КГЛ 170	4877	6,2	0,25	Тележка для перевозки грузов по лестницам. Длина грузовой площадки – 295 мм, ширина - 203, высота – 1180 мм, распределенная г/п – 170 кг, Комплектуется колесами: блок лестничный Ø160 мм.	
13	КГЛ 200	6596	8,80	0,36	Тележка для перевозки грузов по лестницам. Длина грузовой площадки – 250 мм, ширина - 395, высота – 1350 мм, распределенная г/п – 200 кг, Комплектуется колесами: блок лестничный Ø160 мм.	
14	КГЛ 200 П	9548	11,70	0,49	Тележка КГЛ 200 П г/п 200 кг. Длина грузовой площадки – 220 мм, ширина - 395, размер откидной лопаты — 330x519 мм, высота тележки — 1353 мм, ширина по ручкам — 541 мм, ширина по оси — 576 мм. Основной цвет — синий, RAL 5002. Цвет откидной лопаты — оранжевый, RAL 2011. Комплектуется колесами: блок лестничный Ø160 мм.	



15	ТГУ 200	12994	14,50	0,48	Тележка-трансформер, грузовая универсальная. 1 ри фиксированных положения. Вертикально. С наклоном на угол 45° г/п 200 кг. В горизонтальном положении г/п 100кг. Комплектуется колесами Ø250 мм. и доп. опорные колеса Ø125 мм.	
	Полка к ТГУ 200	1822	3,60	0,01	Откидная полка 350x540мм, для комплектации ТГУ 200. RAL 2011.	
16	ТГУ 300	15033	16,4	0,49	Тележка-трансформер, грузовая универсальная. Три фиксированных положения. Вертикально. С наклоном на угол 45° г/п 300 кг. В горизонтальном положении г/п 100кг. Комплектуется колесами Ø250 мм. и доп. опорные колеса Ø125 мм.	
	Полка к ТГУ 300	1991	4,6	0,01	Откидная полка 450x540мм, для комплектации ТГУ 300. RAL 2011	
17	НТ 1805	4527	6,80	0,40	Тележка грузовая универсальная. Г/п 150 кг. Основные габаритные размеры: высота: 1357 мм. ширина грузовой площадки: 365 мм. длина грузовой площадки: 205 мм. Диаметр ложемента 300мм. Универсальное крепление колес. Комплектуется колесами d250мм, Блок лестничных колес ø160мм.	
18	НТТ 1823	8063	16,00	0,45	Грузовая двухколесная тележка. г/п 200кг. Основные габаритные размеры: высота 1260 мм, ширина по оси 595 мм, ширина лопаты 410 мм, длина лопаты 281 мм, длина откидной платформы 600мм, ширина откидной платформы 335мм. На универсальную ось тележки, возможна установка, как пневматических колес диаметром 250 мм, так и литых.	
19	КЕГА 3 601x281x1152 с колесами габариты 601x383x1152	4278	6,00	0,20	Тележка для транспортировки пивных кег (Euro Size: ф 408, 395 мм). Опорная площадка с ребрами жесткости, наличие удобного плавающего (скользящего)* зацепа с ручкой, позволяющего зафиксировать кегу сверху. Диаметр кег от 395 до 408мм, возможность установить 3 кеги, подходит для перевозки пропанового баллона. Универсальная ось позволяет устанавливать литые и пневматические колеса ф 250 мм. г/п 130 кг.	
20	ВД 2	5453	4,70	0,29	Конструкция цельносварная из трубы ф19мм, с 2-мя площадками из листа, фиксация ремнями, ось 20x80мм под колеса ф250мм (литые или пневматические). Возможна установка лестничных колес ф160мм. Основные габаритные размеры: высота 1100 мм, глубина 482 мм, ширина по оси 523 мм. г/п 40кг.	
21	ВД 4	6029	7,2	0,37	Тележка для перевозки четырех 19-ти литровых баллонов с питьевой водой. Опция: Комплектуется колесами Ø250 мм. Блок лестничных колес ø160мм. Высота 1300мм. Г/п 95кг.	
22	ГБР 1 Цепь	4917	3,80	0,10	Тележка для перевозки одного баллона (кислород, ацетилен, углекислота.) Фиксация баллона оцинкованной цепью. Высота 1200 мм. Площадка 274x225мм. Резиновая ручка. Комплектуется колесами Ø250 мм. Возможна установка лестничного блока 160мм Г/п 110кг.	
23	ГБР 1 Ремень	5450	3,80	0,10		
24	ГБ 1 Цепь	3638	4,6	0,24	Тележка для перевозки одного баллона. Высота 1422мм Площадка 290x140мм. (Кислород. Ацетилен. Углекислота.) Комплектуется колесами колес Ø250 мм. Возможна установка лестничного блока 160мм. г/п 110кг.	
25	ГБ 1 Ремень	4126	4,6	0,24		
26	ГБ 2 Цепь	7447	9,5	0,36	Тележка для перевозки двух баллонов (кислород + ацетилен). Комплектуется колесами Ø250 мм. и доп. опорное колесо Ф160 мм. Г/п 220кг. Габариты упаковки: 754x325x1420мм.	
27	ГБ 2 Ремень	8229	9,5	0,36		
28	КП 2 Цепь	7554	10,0	0,42	Тележка для перевозки двух баллонов.(ПРОПАН + КИСЛОРОД). Площадка 160x596мм. Комплектуется колесами Ø250 мм. и доп. опорное колесо Ф160 мм. Габариты упаковки: 780x245x1425мм. Г/п 220кг.	
29	КП 2 Ремень	8352	10,0	0,42		
30	КП 2 У Цепь	9922	14,8	0,83	Тележка для транспортировки двух баллонов (кислород, пропан) и газовых шлангов с аппаратурой. Г/п 300кг. Комплектуется пневмо колесами Ø350 мм	
31	КП 2 У Ремень	10822	14,8	0,83		
32	ПР 1 Цепь	3579	4,3	0,21	Тележка для перевозки одного пропанового баллона. Площадка 165x325мм. Комплектуется колесами Ø200 мм. Возможна установка лестничного блока 160мм Г/п 100кг.	
33	ПР 1 Ремень	3969	4,3	0,21		



34	КБ 1	7730	11,3	0,50	Тележка для перевозки металлических бочек. Крепление бочки, "плавающим" затвором. Комплектуется колесами Ø250 мм. и доп. опорное колесо Ф160 мм. Г/п 220кг.	
35	КБ 2 Цепь	7335	8,2	0,38	Тележка для перевозки бочек (металлические, пластиковые и т.д.). Комплектуется колесами Ø250 мм. и доп. опорное колесо Ф160 мм. Размер площадки 555x178мм. Г/п 220кг.	
36	КБ 2 Ремень	7586	8,2	0,38		
37	Тележка для шин 400x1400x1200	22293	38,8	0,17	Передвижной стеллаж для хранения автомобильных шин (колес). Габаритные размеры: 676x1553x1220мм, платформенное крепление колес. Г/п 320кг.	
38	ТДШ 01 (ВхШхГ) 1346x656x710 мм	13995	18,0	0,69	Предназначена для транспортировки и хранения автомобильных шин, колес с дисками, разных размеров от 455 до 785мм. Комплектуется колесами пневмо d 250мм или полиуретановыми d 260мм. Грузоподъемность 150 кг	