

ТАЧКИ И КОЛЕСА

- Кузов с цинковым покрытием обладает повышенным ресурсом
- Стальная рама из цельной трубы обеспечивает высокую грузоподъемность
- Колёса на подшипниках гарантируют легкость перемещения





Тачки	Одноколесные тачки			Двухколесные тачки		
-------	--------------------	--	--	--------------------	--	--

Наименование	ПТ-250. Тачка строительная	ПТ-200. Тачка строительная	ПТ-100. Тачка садово-строительная	ПТ-500. Тачка строительная	ПТ-300. Тачка строительная	ПТ-350. Тачка строительная
--------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> Увеличенный объём кузова Дополнительные распорки повышают жёсткость кузова Широкое (120 мм) пневматическое колесо обеспечивает высокую устойчивость и манёвренность тачки Цельная рама обеспечивает высокую грузоподъемность 	<ul style="list-style-type: none"> Большой объем кузова Полиуретановое колесо устойчиво к проколам и обладает повышенным ресурсом Рама с дополнительной опорой обеспечивает высокую грузоподъемность 	<ul style="list-style-type: none"> Оптимально для садовых работ Дополнительные распорки повышают жёсткость кузова Полиуретановое колесо устойчиво к проколам и обладает повышенным ресурсом 	<ul style="list-style-type: none"> Большой объем кузова Разборная конструкция рамы: хранение и транспортировка в компактном виде П-образная ручка: возможность толкать больший вес Поставляется в картонной коробке 	<ul style="list-style-type: none"> Большой объем кузова Полиуретановое колесо устойчиво к проколам и обладает повышенным ресурсом 	<ul style="list-style-type: none"> Увеличенный объём кузова Дополнительные распорки повышают жёсткость кузова Пневматические колеса обеспечивают высокую устойчивость и манёвренность тачки Цельная рама обеспечивает высокую грузоподъемность
--------------	---	---	--	--	---	--

Объем, л	130	110	90	110	110	130
Грузоподъемность, кг	250	220	180	260	240	280
Толщина кузова, мм	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Диаметр рамы, мм	32	32	28	32	32	32
Тип колеса	пневматическое	полиуретановое	полиуретановое	полиуретановое	полиуретановое	пневматическое
Ø колеса, мм / посадочный Ø, мм	370 / 16	380 / 16	350 / 16	350 / 25.4	350 / 25.4	380 / 20
Артикул	39907	39903_z01	39901_z01	39914	39911_z01	39913

Колеса для тачек

Наименование	КПВ-1. Колесо пневматическое	КПУ-2. Колесо полиуретановое	КПУ-1. Колесо полиуретановое	КПУ-3. Колесо полиуретановое	КПВ-2. Колесо пневматическое
Диаметр, мм	370	380	350	350	380
Ширина, мм	120	85	65	65	85
Посадочный Ø, мм	16	16	16	25.4	20
Артикул	39902-1	39912-2	39912-1	39912-3	39902-2



Тачки	Одноколесные тачки		Двухколесные тачки	
	T-12. Тачка строительная	T-11. Тачка садово-строительная	T-22. Тачка строительная	T-21. Тачка садово-строительная
Наименование	T-12. Тачка строительная	T-11. Тачка садово-строительная	T-22. Тачка строительная	T-21. Тачка садово-строительная
Объем, л	90	90	110	90
Грузоподъемность, кг	180	160	200	180
Толщина кузова, мм	0.7	0.7	0.7	0.7
Диаметр рамы, мм	32	28	32	28
Тип колеса	пневматическое	пневматическое	пневматическое	пневматическое
Ø колеса, мм / посадочный Ø, мм	380 / 16	360 / 16	360 / 25.4	360 / 25.4
Артикул	39960	39962	39950	39952

Колеса для тачек	КП-1. Колесо пневматическое		КП-3. Колесо пневматическое		КП-2. Колесо пневматическое	
	КП-1. Колесо пневматическое	КП-3. Колесо пневматическое	КП-3. Колесо пневматическое	КП-2. Колесо пневматическое	КП-2. Колесо пневматическое	КП-2. Колесо пневматическое
Наименование	КП-1. Колесо пневматическое	КП-3. Колесо пневматическое	КП-3. Колесо пневматическое	КП-2. Колесо пневматическое	КП-2. Колесо пневматическое	КП-2. Колесо пневматическое
Диаметр, мм	380	360	360	360	360	360
Ширина мм	85	75	75	75	75	75
Посадочный Ø, мм	16	16	16	25.4	25.4	25.4
Артикул	39955-1	39955-3	39955-3	39955-2	39955-2	39955-2