

**Прицепы тракторные ПТ-4
(ПТ-4-4, ПТ-4-4У, ПТ-4-5, ПТ-4-5У, ПТ-4-6, ПТ-4-6У)**

Назначение – для транспортировки различных штучных, фасованных, упакованных, крупногабаритных сельскохозяйственных грузов за исключением обломков скальных пород и булыжника, а также для транспортировки бытовок, контейнеров, емкостей и различного технологического оборудования по всем видам дорог и в полевых условиях.

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение					
	ПТ-4-4	ПТ-4-4У	ПТ-4-5	ПТ-4-5У	ПТ-4-6	ПТ-4-6У
1	2	3	4	5	6	7
1 Грузоподъемность, кг, не более	4000					
2 Агрегатирование, тяговый класс трактора	1,4					
3 Максимальная скорость, км/ч, не более						
- в транспортном режиме	30					
- в технологическом режиме	18					
4 Количество осей, шт.	2					
5 Количество колес на каждой оси, шт.	2					
6 Ширина колеи по центру колес, мм, не менее	1850					
7 Колесная база, мм, не менее	4200					
8 Дорожный просвет, мм, не менее	310					
9 Внутренние размеры кузова, мм, не более						
- длина	4050	4050	5050	5050	6130	6130
- ширина	2130	2330	2130	2330	2130	2330
- высота (с каркасным тентом)	2060	2060	2060	2060	2060	2060
10 Площадь пола кузова, м ² , не более	8,63	9,44	10,76	11,77	13,06	14,28
11 Объем кузова с каркасным тентом, м ³ , не более	18,16	19,23	22,55	24,63	27,29	29,8
12 Масса, кг, не более						
- конструктивная	1550	1600	1700	1760	1820	1900
- полная (технически допустимая)	5820	5880	6000	6070	6150	6240
13 Распределение полной массы по осям, кг						
- ось №1	3020	3060	3030	3070	3000	3040
- ось №2	2800	2820	2970	3000	3150	3200

Продолжение таблицы 3.1

1	2	3	4	5	6	7
14	Габаритные размеры, мм, не более					
	- длина	5900	5900	6900	6900	7900
	- ширина	2310	2510	2310	2510	2510
	- высота (с каркасным тентом)	3200	3200	3200	3200	3200
15	Высота погрузки по полу кузова, мм, не более:	1200 (минимальная погрузочная высота на шинах 10.0/75-15.3 и с рессорной подвеской – 1050 мм)				
16	Типоразмер шин (давление накачки), МПа	10.0/75-15.3PR14 130A8 (0,55) либо 9.00-16 PR10 125A6 (0,35)				
17	Обслуживающий персонал, чел	1				
18	Рабочая тормозная система	1				
	- количество тормозных осей	барабанный				
	- тип тормозных механизмов	пневматический				
	- тип привода	однопроводная				
	- схема привода					
19	Стояночная тормозная система	механическая с ручным приводом				
21	Срок службы, лет, не менее	8				