

## Прицеп специальный тракторный ПСТ-12-03

### Технические характеристики

Наименование показателя		Значение
		ПСТ-12-03
1		2
1	Грузоподъемность, кг, не более	9000
2	Агрегатирование, тяговый класс трактора	1,4-3
3	Максимальная скорость, км/ч, не более	30
4	Количество осей, шт.	3
5	Количество колес на каждой оси	2
6	Ширина колеи по центру колес, мм, не более	1850 или 2030
7	Колесная база, мм, не менее	8370
8	Дорожный просвет, мм, не менее	310
9	Размеры загрузочного пространства, мм, не менее	
	- длина	11080
	- ширина	2460
10	Площадь загрузочного пространства, м <sup>2</sup> , не менее	27,2
11	Погрузочная высота, мм, не более	1300
12	Высота тента (внутренняя), мм, не менее	2670
13	Масса, кг, не более	
	- снаряженная (конструктивная):	4700
	- полная (технически допустимая):	13700
14	Распределение полной массы по осям, кг	
	- ось № 1	5000
	- ось № 2	4900
	- ось № 3	3800
15	Габаритные размеры, мм, не более	
	- длина	13000
	- ширина	2550
	- высота	4000
16	Применяемые шины (давление, МПа)	11.5/80-15.3 PR14 (0,475) 12.5/80-15.3 PR14 (0,43) 13.0/75-16 PR14 (0,37)
17	Рабочая тормозная система	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- количество тормозных осей</li> <li>- тип тормозных механизмов</li> <li>- тип привода</li> <li>- схема привода</li> <li>- давление воздуха в ресивере, МПа</li> </ul>	<p style="text-align: center;">3          Барабанный          Пневматический          Одно- либо двухпроводная          0,65...0,8</p>
18	Стояночная тормозная система	механическая с ручным приводом
19	Удельная суммарная оперативная трудоемкость технических обслуживаний, чел·ч/ч, не более	0,015
20	Ежедневное оперативное время технического обслуживания, ч, не более	0,18
21	Средняя наработка на отказ II и III групп сложности за гарантийный срок, ч, не менее	300
22	Ресурс до списания (при годовой наработке 700 ч), ч, не менее	7000
23	Обслуживающий персонал, чел	1
24	Срок службы, лет, не менее	10