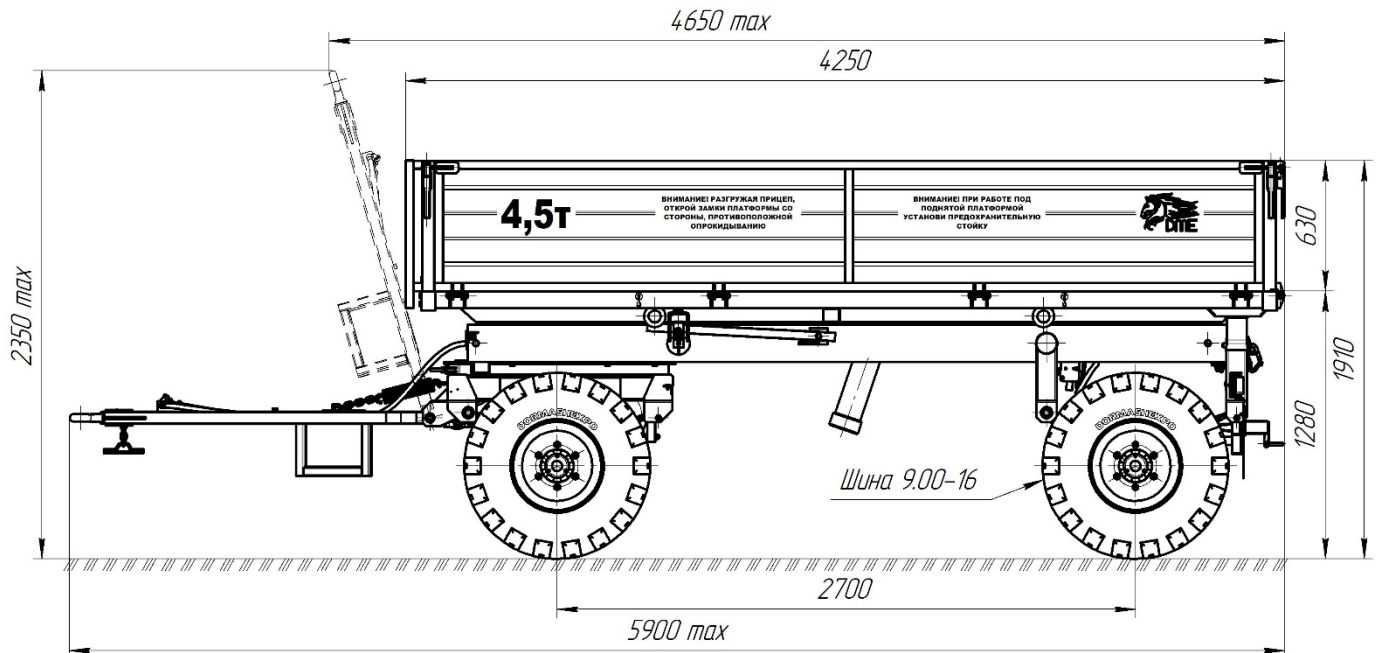


Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-4,5

Назначение – для транспортировки различных сельскохозяйственных грузов и материалов - навоза, опилок, гравия, щепы, компоста, силоса, зерна, свеклы, а также других сыпучих и штучных грузов за исключением обломков скальных пород и булыжника по всем видам дорог и в полевых условиях



Технические характеристики

Наименование показателя	Значение
1 Тип	Прицепной
2 Агрегатирование, класс трактора	1,4-2
3 Категория прицепа	Ra3
4 Грузоподъемность, кг, не более	4500
5 Скорость максимальная, км/ч, не более	
- в транспортном режиме	30
- в технологическом режиме	18
6 Количество осей, шт.	2
7 Количество колес на каждой оси, шт.	2
8 Колесная база, мм, не менее	2700
9 Количество сторон разгрузки	3
10 Применимые шины / давление, МПа	
- основные	9.00-16 PR10 / 0,35
- вариант 1	10.0/75-15.3 PR10 / 0,39
- вариант 2	13.0/75-16 PR8 / 0,24
11 Масса, кг, не более	
- конструктивная (без дополнительных комплектующих, шины основные)	1810
- полная (технически допустимая)	6370
12 Распределение полной массы, кг, не более	
- ось №1	3200
- ось №2	3170

13 Габаритные размеры, мм, не более		
- длина	5900	
- ширина	2310	
- высота		
- с шинами основными	1910	
- с шинами вариант 1	1840	
- с шинами вариант 2	1910	
14 Ширина колеи, мм, не менее		
- с основными шинами	1850	
- с шинами вариант 1	1850	
- с шинами вариант 2	1930	
15 Внутренние размеры кузова, мм, не более		
- длина	4050	
- ширина	2130	
16 Высота бортов, мм, не более	630	
17 Площадь пола кузова, м ² , не более	8,63	
18 Объем кузова, м ³ , не более	5,43	
19 Дорожный просвет, мм, не менее	310	
20 Погрузочная высота по полу кузова, с основными шинами, мм, не более	1280	
21 Угол подъема кузова, град, не менее	45	
22 Время подъема кузова, с, не более	50	
23 Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	20	
24 Количество обслуживающего персонала, чел	1	
25 Рабочая тормозная система		
- количество тормозных осей	1	
- тип тормозных механизмов	барабанный	
- тип привода	пневматический	
- схема привода	однопроводная	
26 Стояночная тормозная система	механическая с ручным приводом	
27 Срок службы, лет, не менее	8	

