



ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ САМОСВАЛЬНЫЙ 2ПТС-5

Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-5 предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных и сыпучих строительных грузов по дорогам общей сети и в полевых условиях. Разгрузка прицепа трёхсторонняя. Прицеп агрегируется с колёсными тракторами тягового класса 1,4 – 2,0 т, оборудованными раздельно-агрегатной гидросистемой, имеющими тягово-сцепное устройство по ГОСТ 2349, а также выводы для подключения тормозной пневмосистемы и электрооборудования.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Масса прицепа, кг, не более	1810
Масса перевозимого груза, кг, не более	5000
Максимальная скорость движения, км/ч	35
Габаритные размеры, мм	(5645x2385x1920)
Внутренний размеры кузова, мм, не менее	(4090x2230x620)
Объем кузова, м ³	5,65
Погрузочная высота платформы, мм, не более	1300
Ширина колеи, мм	1800
Дорожный просвет, мм, не менее	350
Разгрузка прицепа	на три стороны
Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кгс/см ²)	15(150)-20(200)
Рабочая тормозная система	Пневматическая с однопроводным приводом
Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом
Электрооборудование	Однопроводная система постоянного тока напряжением 12В с питанием от трактора
Шины	13,075/16 модели ВЛ-38
Габаритные размеры, мм (с надставными бортами)	2400
Габаритные размеры, мм (с надставными сетчатыми бортами)	2970
Внутренний размеры кузова, мм (высота с надставными бортами)	1100
Внутренний размеры кузова, мм (высота с надставными бортами сетчатыми)	1670
Объем кузова с надставными бортами, м ³	10,03
Объем кузова с надставными сетчатыми бортами, м ³	15,23
Угол подъема платформы, град (назад)	50
Угол подъема платформы, град (в сторону)	45
Опрокидывающий механизм	Гидравлический с приводом от трактора