

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16
Исполнение загрузочного пространства	площадка, с откидными или съемными бортами, с телескопическим устройством раздвижной рамы в продольном направлении или без него, со сдвижным каркасом тента или без него, с тентом или без него, с распашными воротами или без них (для 5529T1); кузов, с гидравлическим цилиндром или без него, с задней и/или боковой разгрузкой, с тентом или без него, с гидростанцией или без нее (для 5529T2)
Назначение	для перевозки сельскохозяйственных, строительных, промышленных и сыпучих грузов

для модификаций	5529T1	5529T2
Габаритные размеры, мм		
– длина	8000...26000	8000...23000
– ширина	2500...2550	2500...3000
– высота	2000...4000	
База, мм	2000...12000 + 1300...3000 + 1300...3000 + 1300...3000	
Коля колес 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм	1800...2100 / 1800...2100 / 1800...2100 / 1800...2100	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000...30000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	27000...55000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	5500...10000
– на 2-ую ось	5500...10000
– на 3-ью ось	5500...10000
– на 4-ую ось	5500...10000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5000...15000

Подвеска (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с реактивными штангами или без них, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
----------------------------	--

Рулевое управление (описание)	саморегулирующееся, с самоустанавливающимися колесами третьей и четвертой или четвертой оси
– рулевой механизм (тип)	отсутствует

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы колес барабанные или дисковые

Приложение № 1

Тормозные системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес первой и второй, или второй и третьей, или третьей и четвертой, или всех осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	9.00R20	140 / 137	K
	10.00R20	146 / 143	
	11R22.5	148 / 145	L
	275/70R22.5		J
	385/55R22.5	160	K
		158	L
	385/65R22.5	160	K
	11.00R20	150 / 146	

Оборудование транспортного средства	запасное колесо, противооткатные упоры, устройства увязки по заказу: тент, площадка для обслуживания тента, бак для воды, гидравлический привод подъема бортов
--	--

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия