

## ТС RU E-RU.MP03.01026

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6 или 3 / 12			
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа (для 905810), сортиментовозная платформа с кониками (для 905811), бортовая платформа (для 905812)			
Назначение	для перевозки леса и пиломатериалов (для 905811), для перевозки различных грузов (для 905810, 905812)			
	для типов	905810	905811	905812
Габаритные размеры, мм				
- длина	8150...8800		8150...10150	
- ширина	2500...2550			
- высота	2500...4000		2000...4000	
База, мм	3050...3700 + 1320...1400		3050...4300 + 1320...1400	
Колея колес, мм				
- с односкатной ошиновкой	1800...2150			
- с двухскатной ошиновкой	1600...1900			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4500...9000			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21000...36000			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	7000...12000 / 7000...12000 / 7000...12000			
<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с реактивными штангами или пневматическая			
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами или пневматическая			
<b>Рулевое управление (описание)</b>	независимое, с поворотным кругом			
- рулевой механизм (тип)	отсутствует			
<b>Тормозные системы</b>				
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, с системой контроля устойчивости или без нее, тормозные механизмы всех колес барабанные			
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй-третьей или всех осей			
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	10.00R20	149/146	К	
	11.00R20	152/149	К	
	12.00R20	154/149 или 154/151	К	
	385/65R22,5	160	М	
	425/85R21	156	G	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- запасное колесо, противоткатные башмаки, устройства увязки			