

## ТС RU E-RU.ГА06.00427

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/4 + (1 запасное) - для 905808, 2/8 + (1 запасное) - для 905809		
Исполнение загрузочного пространства	вариант исполнения 1: платформа с кониками и устройствами увязки	вариант исполнения 2: бортовая платформа с откидными бортами	вариант исполнения 3: самосвальный кузов
Назначение	перевозка леса и пиломатериалов	перевозка промышленных грузов	перевозка сыпучих грузов
Габаритные размеры, мм			
– длина	7900...9345		
– ширина	2500		
– высота	3950	2150	3600
База, мм	4350...5385		
Колея колес, мм	2050 (для 905808), 1850 (для 905809)		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4500	4000	5200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	16000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на первую ось	8000		
– на вторую ось	8000		
<b>Подвеска</b>	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами - для 905808, безрессорная - для 905809		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с приводом на все колеса, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС		
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы колес задней оси		
для транспортных средств типа:	<b>905808</b>	<b>905809</b>	
<b>Шины</b>			
– обозначение размера	425/85R21	10.00R20	
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	156	146/143	
– обозначение категории скорости	G	K	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные упоры		

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.А. Щегольков

инициалы, фамилия