

## ТС RU E-RU.ГА06.00438

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/4 - для 905813, 905814, 905816, 905818; 2/8 - для 905815, 905817, 905819						
Исполнение грузочного пространства	рама с поворотным коником и с двумя стойками						
Назначение	для перевозки леса и пиломатериалов - 905813, 905814, 905815, 905816, 905817; для перевозки леса в хлыстах - для 905818, 905819						
для транспортных средств типа:	<b>905813</b>	<b>905814</b>	<b>905815</b>	<b>905816</b>	<b>905817</b>	<b>905818</b>	<b>905819</b>
Габаритные размеры, мм							
– длина	4400						
– ширина	2500						
– высота	3600						
База, мм	1400						
Колея колес, мм	2000	1830	2000	1830	2000	1830	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3050						
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	9800						
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
– на первую ось	4770						
– на вторую ось	4770						
<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая, балансирующая, на продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами - для 905813, 905814, 905815; балансирующая, безрессорная - для 905816, 905817, 905818, 905819						
<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>905813, 905814, 905816, 905818</b>			<b>905815, 905817, 905819</b>			
<b>Шины</b>							
– обозначение размера	425/85 R21			10.00R20			
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	156			146/143			
– обозначение категории скорости	G			K			

Руководитель органа по сертификации

А.А. Егоров

подпись

инициалы, фамилия