

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	905813, 905814, 905816	905815, 905817	905818	905819
Количество осей/колес	2 / 4	2 / 8	2 / 4	2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	рама с поворотным коником и с двумя стойками			
Назначение	для перевозки леса и пиломатериалов		для перевозки леса в хлыстах	

для модификаций	905813, 905814, 905816, 905818	905815, 905817, 905819
Габаритные размеры, мм		
– длина	4400	
– ширина	2500	
– высота	3600	
База, мм	1400	
Колея передних/задних колес, мм	2000 / 2000	1830 / 1830

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3050	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8000...9800	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	4000...4900	
– на заднюю ось	4000...4900	

для модификаций	905813, 905814, 905815	905816, 905817, 905818, 905819
Подвеска (описание)	зависимая, балансирная, на продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами	балансирная, безрессорная

Тормозные системы	
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 модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
905813, 905814, 905816, 905818		425/85R21	156	G
905815, 905817, 905819		10.00R20	146 / 143	K

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	устройства увязки
--	-------------------

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

