

TC RU E-RU.ГА06.00155.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6 + 1 (запасное)			
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический самосвальный кузов с задней разгрузкой при помощи гидравлического привода, с задним бортом с верхней осью вращения или с задними распашными дверями, с наставными бортами или без них			
Назначение	для перевозки сыпучих грузов			
	для типов:	9523	952301	952302
Габаритные размеры, мм				
– длина		8940	9560	8715
– ширина			2550	
– высота		3245...4000	3290...4000	3560...4000
База, мм		3560 + 1310 + 1310	4560 + 1360 + 1360	3690 + 1310 + 1310
Колея передних / задних колес, мм			2040	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		8400...9400	9500	6650
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		37500	37500	32500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на первую ось			9000	
– на вторую ось			9000	
– на третью ось			9000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН		10300	10300	9810
Подвеска	зависимая, на продольных рычагах с пневматическими упругими элементами, с подъемной осью или без подъемной оси			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматический двухпроводный привод, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы всех колес – барабанные; с ABS			
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам второй и третьей осей			
Шины				
– обозначение размера	385/65 R22,5			
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	160			
– обозначение категории скорости	К			
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры			

Руководитель органа по сертификации

А.А. Егоров

подпись

инициалы, фамилия