

## TC RU E-DE.ГА06.00396

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/12 + 1 запасное				
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов, с разгрузкой назад				
Назначение	для перевозки сыпучих грузов				
Габаритные размеры, мм					
– длина	9000...12500				
– ширина	2500...2550				
– высота	3400...4000				
База, мм	4640+1360+1360				
Колея передних / задних колес, мм	1820				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14000...16000				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	63000				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на первую ось	13400...14000				
– на вторую ось	13400...14000				
– на третью ось	13400...14000				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	22555...23000				
<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, на многолистных рессорах, со стабилизаторами поперечной устойчивости				
<b>Тормозные системы</b>					
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС				
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес первой и второй оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов				
<b>Шины</b>					
– обозначение размера	13R22,5	315/80R22,5	12.00R20	12.00R24	13R22.5
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	154/150	156/150	154/150	160/156	156/150
– обозначение категории скорости	G	L	K	K	K
<b>Оборудование транспортного средства</b>	запасное колесо, противооткатные башмаки, держатель запасного колеса, устройства фиксации груза, тент, система обогрева кузова выхлопными газами				

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

А.А. Егоров

.....  
инициалы, фамилия