

TC RU E-VU.MT22.00291

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 8 + 1 запасное		
Исполнение грузочного пространства	самосвальная платформа ковшового типа с разгрузкой назад и открывающимся задним бортом.		
Назначение	для перевозки насыпных грузов		
Габаритные размеры, мм			
- длина	11900		
- ширина	2550		
- высота	3900		
База, мм	9190+1400		
Колея передних/задних колес, мм	1820 / 1820		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	10000 / 10000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	12000		
Подвеска			
передняя, задняя (описание)	рессорно-балансирная		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматический двухпроводный привод с АБС (EBS), тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые		
Запасная (описание)	-		
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы всех осей		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)			
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00R20	149	J
Оборудование транспортного средства	Противооткатные упоры (2 шт.)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)