## TC RU E-RU.MT39.00118

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	86113-0000010-01	86113-0000010-02		
Количество осей / колес	2 / 4 + 1 запасное			
Исполнение загрузочного	цистерна круглого сечения объемом 10 м <sup>3</sup>			
пространства				
Назначение	сбор розлитой нефти с вакуумная очистка выгребны			
	поверхности грунта и	ям; механизированное		
	транспортирование ее к месту	заполнение, транспортировка и		
	утилизации	выгрузка сточных масс и		
		прочих технических жидкостей		
Габаритные размеры, мм:				
– длина	7980			
– ширина	2500			
– высота	34003600			
База, мм	3900			
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050			
Масса транспортного средства	44004800			
в снаряженном состоянии, кг				
Технически допустимая	14400.	14800		
максимальная масса				
транспортного средства, кг				
Технически допустимая				
максимальная масса,				
приходящаяся на каждую из осей				
транспортного средства, начиная				
с передней оси, кг:				
<ul><li>на первую ось</li></ul>	72007400			
<ul><li>на вторую ось</li></ul>	72007400			
r	<b></b>	·i		

Подвеска		
Передняя (описание)	зависисмая, рессорная, на параболических или полуэллиптических	
	многолистовых рессорах	
	или пневматическая, с гидравлическими телескопическими	
	амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или	
	без него	
Задняя (описание)	зависисмая, рессорная, на параболических или полуэллиптических	
	многолистовых рессорах	
	или пневматическая, с гидравлическими телескопическими	
	амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или	
	без него	

Рулевое управление (описание)	независимое рулевое управление	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	тормозная система с пневматическим приводом, система	
	выполнена по двухпроводной схеме, с антиблокировочной	
	системой (ABS) или электронной тормозной системой (EBS),	
	тормозные механизмы всех колес барабанного типа	
Стояночная (описание)	тормозная система с механическим приводом или с пружинными	
	энергоаккумуляторами, привод воздействует на колодки тормозных	
	механизмов колес задней оси	

3

## TC RU E-RU.MT39.00118

Приложение № 1

Шины	обозначение	индекс несущей	обозначение
	размера	способности для	категории скорости
		максимально	
		допустимой	
		нагрузки	
	295/80 R22.5	152/148	L
	385/65 R22.5	164	K
	385/55 R22.5	160	К
	425/85 R21	160	J
	14.00 R20	164/160	J

Оборудование транспортного	_
средства	

Руководитель органа по сертификации		С.А. Костяев
	(подпись)	(инициалы, фамилия)