

TC RU E-TR.AB58.00749

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА							
Количество осей / колес	3/6		3/6 или 3/12				3/12
тип	M		G				LW3
Исполнение загрузочного пространства	цилиндрическая цистерна для перевозки нефтепродуктов (номинальным объемом 28-55 м ³ , число автономных отсеков 2-6)	металлическая или алюминиевая специализированная цистерна	самосвальный кузов	бортовая платформа с боковой разгрузкой или без	платформа с кониками	фургон	низкорамная платформа с подъемными трапами или без них с возможностью раздвижения или без
Назначение	для перевозки светлых и (или) темных нефтепродуктов	для перевозки сыпучих комбикормов и (или) зерна	перевозка сыпучих грузов	перевозка сыпучих грузов	перевозка контейнеров	перевозка грузов общего назначения	перевозка крупногабаритных грузов и тяжеловесных грузов

Габаритные размеры, мм							
- длина	10000...12500	10330...13600	7160...13600	9400...13600	9000...13600	9400...13600	11260...22390
- ширина	2450...2550	2450...2550	2450...2550				2600...3600
- высота	4000 max	4000 max	4000 max	4000 max		4000 max	4000 max
для контейнеровозов - погрузочная, максимальная допустимая)					1450, 4000 max		
База, мм	5260...6825 +1310 +1310	5260...6825 +1310 +1310	3140...6390+1310...1360+1310...1360				6640...15650 + 1360...1420+ 1360...1420
Колея колес, мм	2030...2090	2030...2090	1800...2090				1800...2940

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7960...12000	4500...12000				10500...22000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	37000	35500 или 37000				52000...58000

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	8300/8350/8350	8300/8350/8350	10000..12000 / 10000...12000 / 10000...12000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	12000	10450 или 12000	22000

Подвеска	
	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с подъемной первой осью или без

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанные (опция для типа G), EBS с интегрированной АБС и с системой стабилизации RSS
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй и третьей осей, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами

	тип	M, G	LW3
Шины			
- обозначение размера		385/65R22,5	12 R 22,5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		160 или 158	148 или 148
- обозначение категории скорости		K, L	M
			J или L или F

Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры – для всех; два порошковых огнетушителя, запорные устройства, сливные рукава – для типа M
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)