

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	CTS21	CTS22
Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16	
Исполнение загрузочного пространства	специализированная цистерна	платформа с контейнерными замками
Назначение	для перевозки и выгрузки сыпучих грузов	для перевозки контейнеров

для модификаций	CTS23	CTS24
Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16	
Исполнение загрузочного пространства	специализированная цистерна	грузовая платформа
Назначение	для перевозки нефтепродуктов	—

для модификаций	CTS25	CTS26
Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с разгрузкой на боковую сторону или разгрузкой назад	специализированная цистерна
Назначение	для перевозки и выгрузки сыпучих грузов	для перевозки пищевых жидкостей

для модификаций	CTS27
Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16
Исполнение загрузочного пространства	специализированная цистерна
Назначение	для перевозки сухого цемента

для модификаций	CTS21, CTS23, CTS24, CTS25, CTS26, CTS27	CTS22
Габаритные размеры, мм		
– длина	9000...13600	
– ширина	2300...2550	
– высота	3000...4000	
– высота погрузочная	—	1100
– высота максимальная допустимая	—	4000
База, мм	3800...7150 + 1310 + 1310 + 1310	3800...7150 + 1310 или 1840 + 1310 + 1310 или 1840
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм	1830...2140 / 1830...2140 / 1830...2140 / 1830...2140	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...15000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	43000

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	8000
– на 2-ую ось	8000
– на 3-ью ось	8000
– на 4-ую ось	8000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10780

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	зависимая пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
2-ая ось (Описание)	зависимая пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
3-ья ось (Описание)	зависимая пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
4-ая ось (Описание)	зависимая пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	саморегулирующееся, с самоустанавливающимися колесами третьей и четвертой или четвертой оси (по заказу)
– рулевой механизм (тип)	отсутствует

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с ABS и EBS, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	тормозные механизмы третьей и четвертой осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65 R22.5	160	К
	11,00R20	150 / 146	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	запасное колесо, противооткатные башмаки, ящик с инструментами, компрессор (для CTS21), ящики под огнетушители, огнетушители, сливные рукава, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов, запорные устройства, оборудование контрольно-измерительное, оборудование технологическое, арматура трубопроводная (для CTS23) по заказу: съемные борта, стойки (для CTS24)
--	---

Руководитель органа по сертификации

В.С. Солнцев

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU