

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	цистерна со шкафом управления
Назначение	для перевозки сжиженных углеводородных газов (опасный груз № ООН 1965 класса 2 в соответствии с классификацией Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)) - транспортное средство FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 ДОПОГ
Габаритные размеры, мм	
- длина	12540 – 13810
- ширина	2550
- высота	4000
База, мм	6380 – 7250 + 1310 + 1310
Колея колес, мм	2080 – 2140
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11000 – 14000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на первую ось	8000
– на вторую ось	8000
– на третью ось	8000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10000
<b>Подвеска</b>	
Первой/второй/третьей осей (описание)	зависимая, пневматическая, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй-третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
<b>Шины</b>	
- обозначение размера	385/65R22,5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	160
- обозначение категории скорости	J
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- запасное колесо; - противоткатные башмаки; - огнетушители; - бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов