

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с коммерческим наименованием	полуприцеп-цистерна для перевозки жидкого аммиака Auflieger	полуприцеп-цистерна для перевозки сжиженных углеводородных газов Auflieger	полуприцеп-цистерна для перевозки сыпучих грузов Auflieger
для модификаций	112		199
Количество осей/колес	3 / 6		
Исполнение загрузочного пространства	цистерна со шкафом управления или без него		цистерна
Назначение	транспортировка жидкого аммиака (транспортные средства АТ в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ))	транспортировка сжиженных газов, в том числе углеводородных (транспортные средства FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ))	транспортировка сыпучих грузов, в том числе муки и комбикорма

для ТС с коммерческим наименованием	полуприцеп-цистерна для перевозки технической воды Auflieger	полуприцеп-цистерна для перевозки цемента Auflieger
для модификаций	111	199
Количество осей/колес	3 / 6	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна	
Назначение	транспортировка технической воды	транспортировка цемента

Габаритные размеры, мм	
– длина	9735...13600
– ширина	2425...2550
– высота	3400...4000
База, мм	5015...6825 + 1310 + 1310
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2040...2060 / 2040...2060 / 2040...2060

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9700...15000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000

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
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	9807

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с механизмом подъема оси или без него
2-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
3-ья ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с механизмом подъема оси или без него

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с EBS (с функцией АБС), с электронной системой контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй и третьей оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
		160	К
	385/65R22.5	158	L

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	полуприцеп-цистерна для перевозки сжиженных углеводородных газов Aufliieger, полуприцеп-цистерна для перевозки жидкого аммиака Aufliieger	полуприцеп-цистерна для перевозки цемента Aufliieger, полуприцеп-цистерна для перевозки сыпучих грузов Aufliieger
для модификаций	112	199
Оборудование транспортного средства	противооткатные башмаки; запасное колесо; запорные устройства; сливные рукава; оборудование контрольно-измерительное; арматура трубопроводная; ящики под огнетушители; огнетушители; бесшовные кабелепроводы электропроводки; заземлительная цепочка и металлический штырь по заказу: ящик с инструментами; резервуар для воды; щит солнцезащитный	противооткатные башмаки; запасное колесо по заказу: ящик с инструментами; резервуар для воды; компрессор

для ТС с коммерческим наименованием	полуприцеп-цистерна для перевозки технической воды Aufliieger
для модификаций	111
Оборудование транспортного средства	противооткатные башмаки; запасное колесо по заказу: ящик с инструментами; резервуар для воды; запорные устройства; сливные рукава; оборудование контрольно-измерительное; арматура трубопроводная; щит солнцезащитный

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия