

Бочка:

- Цистерна Millenium (Европейского типа) .
- Имеются конусы для выгрузки
- Цистерна изготовлена: алюминия
- Цистерна оборудована лестницей для подъема на верхнюю площадку
- Цистерна имеет водосток; , 2 крышки люка (Диаметр 420 мм)

Компрессор:

Электрический Компрессор – Поршневой / Винтовой

Оси, Подвеска и Тормозная Система :

- Дисковой тормоз
- Система пневматической подвески
- EBS тормозная система

Опорное устройство :

двухскоростное, грузоподъемностью 24 (50) тонн

Шины :

385/65 R22,5 , 6+1 шт

Колесные диски :

Алюминиевые колесные диски 11,75x22,5 , 6+1 шт.

Шкровка :

Диаметр 2" международного типа SAE/DIN, из металла (42 Cr Mo 4).

Может быть сменным с помощью винтовых соединений

Электрическая Система:

- Электросистема полуприцепа имеет напряжение 24 Вт.
- Все провода и электрические элементы электрической системы полуприцепа полностью соответствуют всем требованиям пожарной безопасности.
- Вся электрическая система полуприцепа соответствует Европейским требованиям безопасности.

Стандартное Оборудование:

- Кронштейнное крепление запасного колеса
- Ящик 1 шт
- Ящик для огнетушителя 1 шт
- Пластиковый бак для воды 1 шт
- Противооткатный упор 1 шт
- Сливные рукава 6 т
- 1 платформа с нескользящим покрытием
- 1 лестница на задней стороне автоцистерны
- 1 место под огнетушитель

Вариации от заказчика:

- Объем
- Цвет и логотип
- Компрессор (Электрический, Дизельный)
- Марка осей (Турецкие или Немецкие оси)
- Тормозная система (EBS, ABS)
- Количество Крышка Загрузки

Покраска:

Перед покраской поверхность очищается от инородных частиц и проходит дробеструйную обработку. Наносится первый слой эпоксидной грунтовки, после чего наносится акриловая краска. По желанию, цвет RAL можно выбрать из каталога.