|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кому: **Коммерческое предложение от 01.11.2021 г.****Алюминиевая цистерна для перевозки светлых нефтепродуктов** **Kassbohrer STB-32, 2021 г.в., новый**Изображение выглядит как небо, внешний, дорога, грузовик  Автоматически созданное описаниеC:\Users\С ноута\d (acer travelMate 6292)\мои документы\Полуприцепы производители-поставщики\kassbohrer\бензовоз\32 куб 010721\8beb43b2-cedc-4e3b-9e27-f9885adec530.jpgСкачать фото с сайта:<https://www.maxcar54.ru/catalog/pritsepy-i-polupritsepy/tsisterny%202/benzovoz-kassbohrer-stb-32/>Уважаемые господа!

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание модели: Полуприцеп-цистерна STB 32** - предлагает максимальную производительность.

|  |  |
| --- | --- |
| Производитель | Kässbohrer |
| Страна | Германия/Турция  |
| Тип ТС | Полуприцеп-цистерна |
| Материал | Алюминий |

**Условия и цены:**

|  |  |
| --- | --- |
| Цена (за единицу товара) | 69 772 Евро. (включая НДС 20% и утилизационный сбор), СКИДКА до 15.11.2021 г. 1 000 евро.Цена со скидкой 68 772 Евро |
| Оплата | 100% предоплата, возможно резервирование минимальным авансом при оформлении в лизинг |
| Количество (ед.) | 1 ед. |
| Год выпуска | 2021 |
| Гарантия | 1 год |
| Срок поставки | В наличии |
| Место отгрузки: | г. Ясногорск, Тульская область |

 |

 |
|
|
|
| **Основные размеры** |  |
| Длина | 10575 мм |
| Диаметр цистерны | 2100 мм |
| Высота | 3220 мм |
| Межосевое расстояние | 1360 мм |
| Колёсная база | 6670 мм |
| Высота ССУ | 1150 мм |
| Толщина стенки цистерны | 5 мм |
| **Технические характеристики** |  |
| Объем цистерны брутто | 32 m³ |
| Объем цистерны нетто | 30 m³ |
| Собственный вес +/- 3% | 5025 kg |
| Передний радиус ометания | 936 мм |
| Задний радиус ометания | 2440 мм |
| Задний свес | 3220 мм |
| Общая допустимая нагрузка на осевой агрегат | 27 000 kg |
| Общая допустимая нагрузка на ССУ | 12 000 kg |
| Рабочая температура | -40/50° С |
| Тестовое давление | 0,35 +Н |
| Рабочее давление  | 0 bar |
| T9 документ | Сертификат соответствия Т9 отсутствует |
| **Цистерна** |  |
| Цистерна  | Алюминиевая цистерна с увеличением диаметра от передней части к задней. |
| Количество отсеков | 5 |
| Объем нетто и распределение объема по отсекам | 9000/ 5100/ 4350/ 4350/ 7200  |
| Загрузка и разгрузка | Верхний налив |
| Система безопасности от перегрузки | Отсутствует |
| Крышка загрузочного люка | Специальная крышка защищающая люковое оборудование |
| Поддон | Сварной алюминиевый поддон, встроенный по всей длине цистрены для предотвращения перелива продукта при заполнении цистерны |
| Трос безопасности | 1 трос безопасности по всей длине ограждения |
| Площадка обслуживания | Алюминиевая, с правой стороны |
| Поручни площадки обслуживания | Алюминиевые c механическим управлением |
| Лестница | Алюминиевая лестница сзади |
| ADR | 2 держателя огнетушителей, специальные таблички в задней части |
| Марка стандартной арматуры  | NIEHUSER  |
| Разгрузка | Разгрузка с левой стороны |
| Муфта преобразования | Муфта преобразования недоступна |
| Линия Трансформации Газа | Линия Трансформации Газа недоступна |
| Тубус для рукавов | Места хранения и транспортировки рукавов находятся в лонжеронах  |
| Рукава | Рукава отсутствуют |
| Рабочий свет | 2 лампы для работы в тёмное время суток |
| Насосная установка | Насосная установка Отсутствует |
| Счетчик | Счетчик Отсутствует |
| Коллектор  | Коллектор, который позволяет заполнять и выгружать из одной или двух отдельных секций, Отсутствует. |
| Принтер | Принтер Отсутствует |
| Система Подогрева Принтера | Система Подогрева Принтера Отсутствует |
| **Ходовая система** |  |
| Шасси | Полурамная сварная конструкция |
| Оси | BPW с дисковыми тормозами. 3х9 т. Суппорт TSB4309 |
| Подъемная ось | 1-я подъемная ось  |
| Тормозная система | Wabco EBS 2S / 2M согласно UN ECE R13 |
| Система контроля подвески | Оснащен системой электронной управляемой пневматической подвески (ECAS), которая облегчает погрузку и разгрузку. |
| Одометр | Отсутствует |
| Шины и диски | 6+1 x 385 /65 R 22.5 Шины (выбор Kassbohrer) c алюминиевыми дисками  |
| Держатель запасного колеса | Запасное колесо хранится в арматурным ящиком с правой стороны  |
| Электросистема | Aspöck ADR, 2х7 и 1 x 15 пиновая розетка согласно UN ECE R48 и правилам ADR |
| Тип бампера | Нерегулируемый алюминиевый брус согласно UN ECE R48 |
| Опорное устройство | Выбор Kassbohrer  |
| **Ящики и другое оборудование** |  |
| Катушка заземления | Катушка заземления с кабелем 15 м. |
| Антистатическая лента | Антистатическая лента в задней части полуприцепа |
| Ящик для инструментов | 1 пластиковый ящик для инструментов 400х480х600 мм. |
| Арматурный ящик | Арматурный ящик разделённый на 2 отсека |
| Ящика для принтера | Недоступен |
| Ящик для Огнетушителя | 2 ящика для огнетушителей (без огнетушителей) |
| Дорожный конус ограждение | 3 конуса |
| Smartboard | Smartboard недоступен |
| Боковые отражатели | Желтые |
| Задние отражатели | Красные |
| Цвет цистерны | Белый. RAL 9010 |

Видео цистерны 39 куб., 2019 г.:<https://www.youtube.com/watch?v=YgceNASvlW0>полуприцепы Kassbohrer в автосалоне "МаксКар":<https://www.youtube.com/playlist?list=PLrw39I_qGQmzTRfMypCSDe0ud1cRISECi>С уважением, Карнаков Вячеслав Владимировичдиректор ООО "МаксКар"8 (383) 233-32-538-913-752-39-768-913-477-09-39 (служебный)стоянка – Федеральная трасса Р-254, северный обход Новосибирска, п. Садовый, ул. Пасечная, 10, (пост ГИБДД, гостиница «У самовара»)maxcar54@mail.ru[www.maxcar54.ru](http://www.maxcar54.ru)<https://www.youtube.com/channel/UCIiFI5uro5xB8fkw0N0pyRg/videos><https://www.instagram.com/maxcar54ru/> |
|
|
|
|