|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 описание  C:\Users\С ноута\d (acer travelMate 6292)\мои документы\Полуприцепы производители-поставщики\kassbohrer\бензовоз\32 куб 010721\8beb43b2-cedc-4e3b-9e27-f9885adec530.jpg  Скачать 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 Владимирович директор ООО "МаксКар" 8 (383) 233-32-53 8-913-752-39-76  8-913-477-09-39 (служебный) стоянка – Федеральная трасса Р-254,  северный обход Новосибирска,  п. Садовый, ул. Пасечная, 10,  (пост ГИБДД, гостиница «У самовара») [maxcar54@mail.ru](mailto:maxcar54@mail.ru)  [www.maxcar54.ru](http://www.maxcar54.ru)  <https://www.youtube.com/channel/UCIiFI5uro5xB8fkw0N0pyRg/videos>  <https://www.instagram.com/maxcar54ru/> |
|
|
|
|