



964835 подъемный полуприцеп-цистерна

Технические характеристики:

Объем цистерны - 60 м³;

Грузоподъемность - 32000 кг;

Масса снаряженного ТС - 6250 кг;

Нагрузка на ССУ – 11250 кг;

Высота ССУ – 1100 мм;

Габариты, мм (Д x Ш x В) - 13150 x 2550 x 4000;

Колеса - 385/65R22,5; 6+1.

Полуприцеп-цистерна 964835

Конструкция

- Конструкция цистерны выполнена из алюминиевого сплава (Германия) в виде емкости установленной на алюминиевую несущую раму с установленным в передней части гидроцилиндром, для подъема бочки при разгрузке. Задняя часть емкости - в форме усеченного конуса оборудована съемным люком диаметром 800 мм в соответствии с требованиями, предъявляемыми к емкостям, выдерживающим давление сжатым воздухом;
- 5 загрузочных горловины диаметром 450 мм
- Устройство опорожнения из алюминия с прикрепленными нижними емкостями и заглушкой DN 150 . Доступ к вибротатам возможен путем снятия днища;
- Трубопровод опорожнения NW 100;
- Безрезьбовой соединительный элемент для подключения трубопровода к потребителю;
- Лестница, решетчатые мостки и складные перила слева. Открытый дождевой желобок;
- На полуприцепе установлена площадка для монтажа компрессорной установки ХК-12 (Великобритания) или ВР-8/2.2 (Россия)

Пневмосистема разгрузки

- Алюминиевый, пневмотрубопровод 2 1/2", расположенный на левой стороне цистерны;
- Вибротаты Fluitex MUHLEN SOHN (Германия);
- Шланг для подачи воздуха сверху диаметром 2";
- Высококачественные шаровые краны для регулирования подачи воздуха сверху, подачи дополнительного воздуха и воздуха для обдува вибротата в разгрузочном устройстве;
- Возможность подключения пневмосистемы через соединительный элемент к внешнему источнику сжатого воздуха.

Оси и тормозная система

- Трехосная пневматическая производства «BPW» (Германия), гарантия 3 года без ограничения пробега (гарантия предоставляется фирмой «BPW»);
- Максимальная техническая нагрузка на ось – 9.0 тонн
- Стальное шасси;
- тормозные механизмы барабанные;
- кран регулировки «уровня пола»;
- Двухпроводная тормозная система «WABCO», оснащенная системой TEBS (2S/2M) с функцией противоопрокидывания. Автоматическое регулирование силы торможения и автоматическая регулировка зазора тормозных колодок ;
- Пневматический стояночный тормоз – двух осей;
- Одно испытательное гнездо для каждого колеса –для измерения и проверки давления в тормозной системе.
- Давление в системе торможения автоматически регулируется в соответствии с нагрузкой .

Колеса и шины

- Дисковые, бескамерные (6 колес + 1 запасное) - 7 шт.;
- Шины размерности 385/65 R22,5 - 7 шт.;
- Стальные колесные диски 11,75x22,5 -7 шт.;
- Индивидуальные крылья из ПВХ с кронштейнами и брызговиком - 6 шт.;

Полуприцеп-цистерна 964835

Электрооборудование

- Электрооборудование 24V включает в себя следующие элементы:
- Две семиклеммовые и одна 15-ти-клеммовая розетки;
- Розетку ABS по ISO 7638;
- Жгуты проводов для подключения элементов системы освещения и сигнализации;
- Два задних пятикамерных комбинированных фонаря, выполняющих функции габаритных огней, указателей поворотов, сигналов торможения, противотуманных фонарей, фонарей заднего хода и освещения государственного регистрационного знака;
- Два фонаря полного габарита на гибкой основе;
- Два передних габаритных фонаря, совмещенных со световозвращателями белого цвета;
- Два задних световозвращателя красного цвета треугольной формы, входят в состав задних комбинированных фонарей.
- Взрывобезопасное исполнение, полная изоляция разъемов;
- 2 x 7-полюсных штепсельных разъема;

Оборудование

- Опорная плита с соединительным 2-х дюймовым шкворнем JOST (Германия), соответствующим DIN 74080 и расположенным согласно ISO 1726;
- Задний защитный брус (алюминиевый сплав), соответствует нормам RL 89/297/EWG;
- 2 боковых защитных бруса (алюминиевый сплав), соответствуют нормам RL 89/297/EWG;
- 2 x 12 тонн переднее опорное устройство JOST (Германия) с двухсторонним приводом, со стопорным механизмом;
- Манометр системы пневморазгрузки;
- 60 тонн гидроцилиндр Binotto, высота подъема штока 9 метров;
- Манометр пневмоподвески для контроля загрузки полуприцепа;
- Сдвоенный пенал для шлангов DN 100 (по 5 метров каждый) - вдоль полуприцепа справа, возможна установка второго сдвоенного пенала с слева;
- Шланг из композитных материалов L = 5 м., Ду-100 (4") -1 шт.;

Лакокрасочное покрытие

- Окраска цистерны - специальная обработка с предварительной грунтовкой обогащенной цинком и окрашиванием в белый цвет высококачественной двухкомпонентной краской Tikurilla, термической сушки
- Окраска рамы эмалями термической сушки в один цвет;
- Цвет цистерны – желтый ;
- Цвет рамы – синий;

Цена с завода для Вашей компании

3 030 000 рублей

Гарантия

- Гарантия на оси - 3 года без ограничения пробега (гарантия предоставляется фирмой «BPW»);
- Герметичность цистерны от протечек - 3 года с момента продажи без ограничения пробега;
- Условия поставки: с завода в Москакасах, Чувашская Республика;
- Сроки поставки: по договоренности.