

## Полуприцеп контейнеровоз Kassbohrer SHF T



1 879 652 руб.

В наличии

Количество:

1

Консультация через 25 секунд?

### Характеристики

## Основные характеристики

Общая длина	8.400 мм
Колесная база	5.410 мм
Общая ширина	2.550 мм
Толщина гуська	150 мм
Высота ССУ(Без нагрузки)	1.150 мм
Нагрузка на оси (допустимая)	27.000 кг
Нагрузка на ССУ	12.000 кг
Собственная масса (±%3)	3.500 кг
Полная масса полуприцепа	39.000 кг
Контейнерные замки	2 x 2 контейнерные замки

## Ходовая система

Оси и подвеска	3 x SAF, 9 т., пневмоподвеска с дисковыми тормозами
Подъемная ось	Отсутствует
Тормозная система	Wabco EBS 4S/2M двухконтурная тормозная система с RSS, стояночный тормоз пружинного типа согласно EC Directive 71/320 EEC
Электросистема	Установка 24 Volt 2 x 7 + 1 x 15 пиновые розетки, Directive 76/756/EEC

Шины и диски	6 шт. 385/65 R 22.5, алюминиевые диски ALCOA под дисковые тормоза, марка: выбор Kässbohrer.
Крепление запасного колеса	Отсутствует
Опорное устройство	24 т. Механическое опорное устройство, 2-х скоростное JOST
Манометр	Для определения давления в подвеске

## Описание

Полуприцеп-контейнеровоз Kassbohrer SHF T для перевозки танк-контейнеров T 20 спроектирован и разработан с учетом высоких технических требований. Идеальное решение для перевозок танк-контейнеров 20 футов.

## Комплектация

Шасси	Высокопрочное шасси, состоит из 2-х сварных продольных балок в «I» форме с поперечными балками на необходимом расстоянии, KTL обработка
Тип контейнеров	20 футовые танк-контейнеры (EX/II, EX/III, FL, OX, AT)
Патрубки под шланги	2 шт. пластиковые держатели в соответствии с DN 160, 2 шт. пластиковые держатели в соответствии с DN 200 и держатель из нержавеющей стали
Сливной лоток	Сливной лоток выполненный из нержавеющей стали
Лестница	Выдвижная лестница в задней части
Задняя площадка	Алюминиевая

Полуприцеп контейнеровоз — оптимальный вариант перевозки контейнера из порта по месту назначения или наоборот, в порт. Или любое другое место. Kassbohrer SHF T предназначен для транспортировки 20-футовых танк контейнеров.

Оснащен платформой с общей длиной 8,4 м и стандартной для полуприцепов шириной 2,55 м. Допустимая нагрузка на оси 27 т, на седло тягача 12 т. При 3,5 т собственного веса общий вес — до 39 т. Платформа рассчитана на перевозку одного танк контейнера за один рейс и для его фиксации оснащена 4 замками, по 2 замка с каждой стороны.

Платформа оборудована опорным устройством механического типа, с двумя скоростями и нагрузкой до 24 т.

Ходовая часть платформы включает:

- 3 оси с пневматической подвеской;
- устройство торможения Wabco с двумя контурами;
- стояночный тормоз пружинного типа;
- 6 шин с дисками под тормоза;
- манометр (для проверки давления в пневматической подвеске).

Пневмоподвеска оснащена дисковыми тормозами. Подъемная ось и крепление запасного колеса не предусмотрены.

## Почему SkyG

### Бонусы

### Преимущества

### Доставка

### Сервис

Прямой поставщик

Экспресс доставка в день

Сервисное обслуживание

Наличие на складе

обращения

24/7

Гибкая система скидок

Доставка по всей России

Предоставление резервной  
техники

Программа утилизации

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**Приобретая технику в SKYG, Вы всегда сможете получить качественное сервисное и гарантийное обслуживание в нашем центре или в любой точке страны у наших представителей, а также любые запчасти со скидкой для постоянных клиентов.**



## АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

**У нас Вы можете взять в аренду любую представленную в каталоге модель техники. Гибкая система скидок и срока аренды позволят сэкономить значительную сумму.**

## ОТПРАВЛЯЕМ ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ



**Обратившись в SKYG, Вы получите возможность доставки складской техники и оборудования в любую точку нашей страны + грамотное и быстрое оформление всех необходимых сопроводительных документов на технику.**



**SG Sky-Group**  
Всё для склада  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА  
НОВАЯ И Б/У

- Складская Техника
- Штабелёры
- Тележки
- Погрузчики

- Аренда
- Продажа
- Сервис
- Запчасти

[www.skyg.ru](http://www.skyg.ru)  
8 (495) 221-11-63  
8 (800) 500-41-28  
[info@skyg.ru](mailto:info@skyg.ru)

