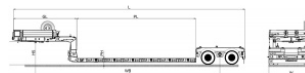


Полуприцеп трал Kassbohrer SLL 2



9 067 852 руб.

В наличии

Количество:

Консультация через 25 секунд?

Характеристики

Технические характеристики

- Высота седельно-сцепного устройства 1 250 мм
- Колесная база (WB) 10 530 мм
- Внешняя длина (L) 13 120 мм
- Длина гуська (GL) 3 600 мм
- Длина платформы (PL) 6 810 мм
- Длина расширения платформы (PL) 5 550 мм
- Общая длина (W) 2 540 мм
- Высота рамы 300 мм сверху / 100 мм снизу
- Собственная масса $\pm 3\%$ 12.000 kg
- Шасси Изготовлен из высококачественной и высокопрочной стали S700 MC в соответствии со стандартом ISO 1726
- Тормозная система Двухконтурная электропневматическая тормозная система WABCO EBS 2S/2M с антиблокировочной системой (ABS) и системой управления наклоном (RSS) в соответствии с Правилами ЕЭК ООН R13
- Размер шин 245/70 R 17.5
- Оси Оси BPW грузоподъемностью 12 тонн, барабанные тормоза

- Электрическая система Standard.
- Поворотные оси 2 гидравлически поворачиваемые
- Предельная допустимая нагрузка 18 000 кг
- Нагрузка на тележку 24.000 kg
- Полная масса 42.000 kg

Описание

Низкорамный трал Kassbohrer SLL 2 разработан с учетом жестких требований к транспортировке крупногабаритных грузов. Полуприцепы оборудован гидравлическим рулевым управлением и пневматической подвеской. Благодаря особой высоте трал позволяет транспортировку тяжелых грузов высотой до 3675 мм.

Одна из трудных задач — перевозка грузов большого веса и, при этом, большой высоты. Для ее решения была разработана серия Kassbohrer SLL. Тралы этой конструкции справляются с перевозкой грузов высотой до 3 675 мм.

Погрузочная часть платформы полуприцепов-тралов данной модели имеет изогнутую форму, в практике ее называют «скоба». Погрузочная высота этой части 325 мм, длина 6,81 м, раздвижной участок 5,55 м. Общая внешняя длина 13,12 м. Нагрузка на оси при 80 км/ч 32,1 т. Полный вес — 51,1 т (80 км/ч).

Стационарными аппаратами трал не оснащен, при необходимости используются приставные.

Ходовая система включает:

- шасси (материал — сталь);
- 2 оси, поворотные, управляемые гидравлически;
- проводное дистанционное управление осями;
- пневматическую подвеску с тормозом барабанного типа;
- систему торможения Wabco, электропневматическую, два канала;
- крепление запасного колеса.

Для крепления груза предусмотрены крепежные кольца (13,4 т), алюминиевые панели — передняя, боковые и задняя.

Почему SkyG

Бонусы

Преимущества

Доставка

Сервис

Прямой поставщик

Наличие на складе

Гибкая система скидок

Экспресс доставка в день обращения

Доставка по всей России

Сервисное обслуживание 24/7

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
—
Все для склада
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА
НОВАЯ И Б/У

- Складская Техника
- Штабелёры
- Тележки
- Погрузчики

- Аренда
- Продажа
- Сервис
- Запчасти

www.skyg.ru
☎ 8 (495) 221-11-63
☎ 8 (800) 500-41-28
✉ info@skyg.ru