

Полуприцеп трал Kassbohrer SLL 3



10 536 330 руб.

В наличии

Количество:

Консультация через 25 секунд?

Характеристики

Технические характеристики

- Высота седельно-сцепного устройства 1 250 мм
- Колесная база (WB) 12 810 мм
- Внешняя длина (L) 16 175 мм
- Длина гуська (GL) 4 020 мм
- Длина платформы (PL) 7 900 мм
- Длина расширения платформы (PL) 5 400 мм
- Общая длина (W) 2 540 мм
- Высота рамы 325 мм сверху / 100 мм снизу
- Собственная масса $\pm 3\%$ 16.500 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 Осветительная установка ASPÖCK с 24 В светодиодной боковой лампой и 2x7 контактными разъемами в соответствии с Правилами ЕЭК ООН R48 и законодательством ADR
- Поворотные оси 3 гидравлически поворачиваемые
- Предельная допустимая нагрузка 24 000 кг
- Нагрузка на тележку 30 000 кг
- Полная масса 54 000 кг

Описание

Низкорамный трал Kassbohrer SLL 3 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.

Серия Kassbohrer SLL — эффективное решения для транспортировки не просто сверхтяжелых грузов, но еще и грузов повышенной высоты. Конструкторы задачу решили. Тралы Kassbohrer SLL 3 способны транспортировать груз высотой до 3 675 мм.

Результата удалось достичь за счет особой конструкции: погрузочная часть платформы имеет изогнутую форму, напоминающую скобу. Высота этой части 325 мм, длина 7,9 м, длина раздвижной части 5,4 м. Общая внешняя длина 16,17 м. Собственный вес 16,5 т, грузоподъемность 40 т.

У трала нет стационарных аппарелей с гидравлическим приводом, при необходимости используются приставные алюминиевые аппарели.

Ходовая система включает:

- шасси (материал — сталь);
- 3 оси, поворотные, с гидравлическим дистанционным управлением;
- подвеску пневматического типа с барабанным тормозом;
- систему торможения Wabco, электропневматическую, два канала;
- крепление запасного колеса.

Груз крепится с помощью колец (13,4 т), алюминиевых панелей — передней, боковых, задней.

Почему SkyG

Бонусы

Преимущества

Доставка

Сервис

Прямой поставщик

Экспресс доставка в день обращения

Сервисное обслуживание 24/7

Наличие на складе

Доставка по всей России

Предоставление резервной техники

Гибкая система скидок

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.



- 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