

Полуприцеп трал Kassbohrer LB8E



12 871 210 руб.

В наличии

Количество:

1

Консультация через 25 секунд?

Характеристики

Основные размеры

Технические характеристики		
Размеры	Общая длина (без раздвижения)	15.805 мм
	Общая длина (с раздвижением)	24.805 мм
	Длина гуська	3.950 мм
	Фиксация раздвижения	1000 мм
	Колесная база	8965 мм
	Межосевое расстояние	1360 мм
	Погрузочная высота	960 мм
	Ход подвески	140 мм -100 мм
	Длина раздвижения	9000 мм
	Длина платформы	11855 мм
Общая ширина	3.000 мм	
Высота ССУ	1.350 мм ± 50мм ход	S

Нагрузки

	Собственная масса ($\pm 3\%$)	24.300 кг
	Макс. Нагрузка на ССУ (100 км/ч)	24.000 кг
	Макс. Нагрузка на ССУ(80 км/ч)	25.000 кг
	Макс. Нагрузка на ССУ(60 км/ч)	30.000 кг
	Макс. Нагрузка на ССУ(40 км/ч)	34.000 кг
Нагрузки	Макс. Нагрузка на оси(100 км/ч)	80.000 кг
	Макс. Нагрузка на оси(80 км/ч)	96.000 кг
	Макс. Нагрузка на оси(60 км/ч)	96.000 кг
	Макс. Нагрузка на оси(40 км/ч)	96.000 кг
	Общая масса(100 км/ч)	104.000 кг
	Общая масса(80 км/ч)	121.000 кг
	Общая масса(60 км/ч)	126.000 кг
	Общая масса(40 км/ч)	130.000 кг

Ходовая часть

Ходовая часть	
Оси	SAF, 12 т., барабанные тормоза
Тип гуська	Гидравлический гусек
Подвеска	Гидропневматическая подвеска
Оси и подруливание	Буквенные обозначения осей: (F - фиксированные, S - самоподруливающие, H - оси с гидравлическим подруливанием) 1F+2S+5H
Подъемные оси	1-я и 2-я подъемные оси
Тормозная система	Wabco, EBS 4S/3M, двухконтурный электропневматический стояночный тормоз согласно требованиям 71/320/ЕЕС
Электросистема	24 В установка с 2 х 7 - и пиновыми розетками согласно требованиям 76/756/ЕЕС
Шины и диски	Шины и стальные диски под барабанные тормоза, Марка: Выбор Kässbohrer 20 unit
Размер шин	245/70 R 17,5
Запасное колесо	1 шт. 245 /70 R 17,5 со стальными дисками
Крепление запасного	1 шт. (на гуське)
Блок питания	Электронасос для всех функций гидравлики
Центральная смазка	Без центральной смазки
Пульт управления осями	Кабельный пульт управления + Радио

Шасси

Шасси	
Шасси	Высокопрочная сталь S700 MC
Настил платформы	Погрузочная платформа полностью покрыта стальными клетчатыми пластинами
Гусек	Гидравлический гусек подходит под тягачи с колесной базой 4x2, 6x2, 6x4, 8x4
Боковые уширители Brackets	9 x 2 шт. по 230 мм. боковые уширители из нержавеющей стали
Шкворень	3.5" + 2"
Место под шкворень	1 место
Переднее опорное устройство	Опорное устройство механического сложения, грузоподъемность - 50 т.
Заднее опорное устройство	Опорное устройство механического сложения, грузоподъемность - 50 т.

Аппарели

Аппарели		Без аппарелей.
Задние аппарели	O1A	Алюминиевые приставные аппарели
	O1B	Гидравлические аппарели: 3000x800 мм.
	O1C	Гидравлические аппарели: 4000x800 мм.

Погрузка крепеж

Крепежные кольца на платформе	9 x 2 крепежные кольца 6,7 т.(RUD)
-------------------------------	--------------------------------------

Крепежные кольца на гуське	3 x 2 крепежные кольца 6,7 т. 2 x 2 крепежные кольца 4 т.
Отверстия под коники	8 x 2 шт. 68 мм. x 102 мм.
Борта на гуське	Передний: алюминий Высота: 600 мм. Ширина: 2.550 мм. Боковые: алюминий Высота: 600 мм. Ширина: 2.610 мм. Задний: алюминий Высота: 600 мм. Ширина: 2.550 мм.

Описание

Раздвижной гидравлический низкорамный трал Kässbohrer LB8E предлагает самые высокие эксплуатационные характеристики для транспортировки тяжеловесных грузов. Обеспечивает максимальную подвижность в сложных рабочих условиях. Цвет RAL 3020: Traffic Red

Комплектация

Противоподкатная защита	Алюминиевая боковая противоподкатная защита согласно требованиям 89/297/ЕЕС
	Сварные стальные грязезащитные щитки между осями 2 x 2 шт. 423 мм. x 423 мм. выдвигаемые значки негабарита, выдвигаются на 400 мм.
Аксессуары	Аварийный ручной насос
	Погрузочный крюк. 1 шт. проблесковый маячок отражатели ECE R70
	2 шт. пластиковые противооткатные башмаки с креплениями

Чем габаритнее перевозимый груз, чем выше его вес, тем больше и мощнее должен быть полуприцеп-трал, как по размерам платформы, так и по ходовой системе. KässbohrerLB8E — одно из самых грузоподъемных решений производителя.

Исходная длина платформы 15,8 м, но при необходимости раздвигается до 24,8 м. Колесная база расширена до 8,96 м, общая ширина — до 3 м. Нагрузка на оси — до 80 т, а общий вес на скорости 100 км/ч — 104 т.

Платформа может быть оснащена аппаратами с гидравлическим приводом или приставными, передними и задними механическими опорами по 50 т. Покрытие платформы — стальные пластины. Предусмотрены боковые уширители, 18 шт. (230 мм).

Ходовая часть значительно усилена по сравнению с другими моделями и включает:

- 12 осей (барабанная система торможения);
- стальное шасси;
- гидропневматическую подвеску;
- 1-ю и 2-ю подъемные оси;
- систему торможения Wabco, электропневматическую, с двумя контурами и стояночный тормоз.

Для крепления груза используются крепежные кольца. Предусмотрены отверстия под коники для труб и другого груза круглого сечения.

Почему SkyG

Бонусы

Преимущества

Прямой поставщик

Наличие на складе

Гибкая система скидок

Доставка

Экспресс доставка в день
обращения

Доставка по всей России

Сервис

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.



- 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