2019





|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Коммерческое предложение** |
| ООО "Спецтранс Карго"  |  |
| 124460, г. Москва, г. Зеленоград, 2-й Западный проезд, д. 3, стр. 1 |  |
| Тел. +7 (916) 139 09 21 |  |

Уважаемые господа!Мы хотели бы поблагодарить Вас за интерес к продукции Kässbohrer. Ссылаясь на Ваш запрос, ниже представлены коммерческие условия и технические характеристики продукта. |
|

 |
|
|
|

**Описание и условия**



**Описание модели:**

|  |
| --- |
|  **Раздвижной низкорамный трал Kässbohrer LB5E** предлагает самые высокие эксплуатационные характеристики для транспортировки тяжеловесных грузов. Обеспечивает максимальную подвижность в сложных рабочих условиях. |
|
| Производитель | Kässbohrer |
| Страна | Германия/Турция |
| Тип ТС | Полуприцеп |
| Категория ТС | Низкорамный трал |

**Условия и цены:**

|  |  |
| --- | --- |
| Цена (за единицу товара) | 83 784 евро (включая НДС 20%) |
| Количество (ед.) | 1 |
| Год выпуска | 2019 |
| Гарантия | 1 год |

**Коммерческое предложение**

|  |
| --- |
| **Размеры:** |
| **Длина платформы, мм** | 9 240 |
| **Длина гуська, мм** | 3 950 |
| **Общая ширина, мм** | 2 550 |
| **Общая длина, мм** | 13 190 |
| **Длина раздвижной платформы** | 6 000 |
| **Высота сцепления** | 1 350 |
| **Собственная масса, кг** | 14 500 |
| **Технические характеристики:** |
| **Нагрузка на оси** | 50.000 кг |
| **Нагрузка на ССУ** | 24.000 кг |
| **Полная масса полуприцепа** | 74.000 кг (при скорости движения 100км/ч) |
| **Тормозная система** | Wabco EBS 4S/3M, двухканальная электро-пневматическая согласно UN ECE R13 |
| **Оси** | 5 x 11 т, **BPW ECO MAXX, SAF** с пневматической подвеской и барабанными тормозами |
| **Подъемная ось** | Первая ось подъемная |
| **Подруливающие оси** | Четвертая и пятая оси подруливающие |
| **Шины** | 20 + 1 Шины **245/70/ R 17.5** (марка: выбор Kassbohrer) |
| **Держатель запасного колеса** | 1 х Держатель запасного колеса |
| **Одометр** | 1 х Одометр |
| **Электросистема** | 24 V LED, Контактные разъемы 2 x 7 + 1 x 15 согласно UN ECE R48 |
| **Опоры** | Передние: механические с нагрузкой 50 т |
| Задние: механические с нагрузкой 45 т |
| **Шасси** | Высококачественное шасси из высокопрочной стали ST 52 и S 700 MC  |
| **Аппарели** | 2 х Гидравлические аппарели с покрытием из древесины с углом въезда 12° и нагрузкой 60 т |
| **Настил** | Деревянный (45 мм), с клетчатой пластиной над колесами |
| **Аксессуары** | Отверстия под коники |
| 10 х 2 Боковые уширители  |
| Крепежные кольца |
| 2 противооткатных башмака |
| Боковая защита (89/297/EEC) |
| Отражатели ECE R70 |
| Предупредительные щиты по обеим сторонам и проблесковый маячок в задней части |

***Внимание: В спецификации указаны стандартные параметры.***

 ***При изменении параметров стоимость и срок производства увеличиваются.***