

Техническая спецификация

Бортовая платформа со стальными бортами. Под заказ можно сделать алюминиевые борта.

Описание и условия

Описание модели:

Высокая грузоподъемность, которая характерна для бортовой платформы Kässbohrer Elite, достигается благодаря передовой технологии облегченного шасси. Увеличение долговечности эксплуатационных характеристик обеспечивает прочная и долговечная конструкция платформы в сочетании с покрытием KTL.

Основное:

Производитель	Kässbohrer
Страна	Германия/Турция
Тип ТС	Бортовая платформа
Категория ТС	Полуприцеп
Материал	Стальная рама, стальные оцинкованные борта

Условия и цены:

Цена (за единицу товара)	
Количество (ед.)	1
Год выпуска	2015
Гарантия	1 год

Стандарты и опции

Основные размеры:

Общая длина (внешняя), мм	13 670
Внутренняя длина, мм	13 610
Общая ширина, мм	2 550
Внутренняя ширина, мм	2 480
Колесная база, мм	7 700
Собственный вес с бортами, кг	5 800

Технические характеристики:

Высота ССУ, мм	1 180
Высота шеи, мм	200
Полная масса, кг	39 000
Мах нагрузка на осевой агрегат, кг	27 000
Мах нагрузка на СУУ, кг	12 000
Количество европалет, шт.	33



Технические спецификации:

Шасси	высокопрочные стальные шасси QSTE 690TM (Оцинковка KTL), состоит из двух продольных сварных балок в «I» форме и перекрестных балок на необходимом расстоянии
Тормозная система	EBS 2S/2M двухконтурная тормозная система с RSS, стояночный тормоз пружинного типа в соответствии с EC Directive 71/320 EEC
Шины	6 комплектов 385/65 R 22.5 , стальные диски
Оси и подвеска	трехосная пневматическая система с дисковыми тормозами с нагрузкой на ось 9 т
Опорное устройство	24 т JOST

Подъемная ось	1-я
Электросистема	24 т Вольт светоустановка 2×7 + 15-и штепсельные розетки, согласно Директиве 76/756/ЕЕС
Борта	стальные с KTL оцинковкой (5 шт×765мм)
Пол	прорезиненное покрытие, толщина 30 мм, допустимая нагрузка вилочного погрузчика - 5 460 кг в соответствии с DIN EN 283
Передняя панель	1500 мм стальная с KTL оцинковкой , с лестницей
Боковые противоподкатные устройства	боковое защитное устройство из алюминиевого профиля может быть поднято вверх согласно Директиве 89/297/ЕЕС
Буфер задней рампы	роликовый буфер
Грязезащита	4 грязезащитных щитка с брызговиками
Ящик	1500×600×480 мм
Задний бампер	противоподкатная защита согласно Директиве 70/221/ЕЕС
Колесные башмаки	2 пластиковых башмака с креплениями
Крепежные кольца	13×2, согласно EN 12640
Дополнительное оборудование	крепление запасного колеса; запасное колесо; задний отражатель 2 шт. ECE R70
Крепление запасного колеса	есть
Задний отражатель	2 отражателя ECE R70
Запасное колесо	есть
Коники	16 шт. (80 мм×80 мм×1500 мм);
Отверстия под коники	16 шт. (80×80); + 8 шт. (средний ряд 80×80)
Ящик под коники	есть