



МОСДИЗАЙНМАШ

Акционерное Общество закрытого типа

Россия, 119192, Москва, Винницкая ул., 31, тел.: 932-96-50, факс: 938-48-08 Р/С 40702810500990000108 в АКБ "Московский Индустриальный Банк" ИНН7726020715



Спецификация на рефрижераторные полуприцепы стандарта FRC.

Параметры	Характеристики
Основное шасси	WIELTON
Размеры кузова, мм	
Наружные:	
- длина	13 560
- ширина	2 600
- высота от земли	4 000
Внутренние:	
-длина	13 340
-ширина по яч. профилю	2 450
-высота	2 450
Объем	80 куб. м
Количество европаллет	33
Полная масса	34.000 кг.
Грузоподъемность	26.000 кг.
Нагрузка на тележку	24.000 кг.
Нагрузка на седло	10.000 кг
Рама	<ul style="list-style-type: none">• Рама представляет собой сварную конструкцию из продольных двутавровых и поперечных балок изготовленных из конструктивной стали повышенной прочности Domex (Швеция). Перед лакировкой рама дважды подвергается дробеструйной обработке. Лакировка производится в лакировочных камерах стандартно в черный цвет RAL 9005.• Сплошная опорная плита с соединительным 2-х дюймовым королевским шкворнем, соответствующим DIN 74080 и расположенным согласно ISO 1726.• Высота ССУ тягача – 1150 - 1170мм.• Задний защитный брус, соответствующий требованиям EC RL 77/221/EWG.• Боковая откидывающаяся кверху защита из оцинкованных и алюминиевых продольных профилей.• Корзина для одного запасного.• Крылья из полиэтилена высокого давления с резиновыми брызговиками.• Инструментальный ящик.

	<ul style="list-style-type: none"> • Два противоподкатных башмака под колеса. • Опорные ноги JOST с двухступенчатым редуктором.
Оси и подвески	Трехосная пневматическая подвеска BPW/SAF с односкатной ошиновкой. Техническая нагрузка оси до 9000кг. Межосевое расстояние 1.310 мм. Колея 2.040 мм. По два гидравлических амортизатора на каждой оси.
Колеса	Шины 385 / 65 / R22,5 – 7 шт. (одно запасное) на стальных дисках.
Система торможения и подвески	Соответствует действующим Европейским Директивам. Барабанные тормоза. Передняя ось – подъемная в автоматическом цикле. Автоматическая регулировка тормозов. Антиблокировочная система ABS/EBS. Клапан поднятия и опускания рамы.
Электрическое оборудование и освещение	24V в соответствии с действующими Европейскими Директивами. Комплексные пятикамерные задние фары. Освещение номерного знака. Габаритные диодные огни (четыре белых спереди и два красных сзади). Боковые габаритные диодные фонари оранжевого цвета – 8 шт. Внутренние плафоны освещения кузова – 20Вт x 4 шт. Две 7-мипиновые розетки плюс дополнительно 15-типиновая розетка, расположенные на передней стенке вместе розеткой ABS/EBS.
Пол кузова: - наружное покрытие - внутренний жесткий материал - утеплитель - внутренний жесткий материал - внутреннее покрытие пола	Общая толщина – 139 мм 1,5 мм пластик GFK 6,0 мм фанера PQ 100,0 мм экструдированный пенополистирол 10,0 + 18,0 мм фанера PQ 3,0 мм полиуретановая смесь с кварцевым песком
Передняя стенка кузова: - наружное покрытие - внутренний жесткий материал - утеплитель - внутренний жесткий материал - внутреннее покрытие	Общая толщина – 119 мм 1,0 мм пластик GFK 12,0 мм фанера PQ 100,0 мм экструдированный пенополистирол 4,0 мм фанера PQ 2,0 мм пластик GFK
Крыша кузова: - наружное покрытие - внутренний жесткий материал - утеплитель - внутренний жесткий материал - внутреннее покрытие	Общая толщина 110 мм 1,0 мм пластик GFK 4,0 мм фанера PQ 100,0 мм экструдированный пенополистирол 4,0 мм фанера PQ 1,0 мм пластик GFK
Боковые панели кузова: - наружное покрытие - внутренний жесткий материал - утеплитель - внутренний жесткий материал - внутреннее покрытие	Общая толщина – 71 мм 1,5 мм пластик GFK 4,0 мм фанера PQ 60 мм экструдированный пенополистирол 4,0 мм фанера PQ 1,5 мм пластик GFK
Задние двери кузова: - наружное покрытие - внутренний жесткий материал - утеплитель - внутренний жесткий материал - внутреннее покрытие	Общая толщина – 91 мм 1,0 мм пластик GFK 4,0 мм фанера PQ 80 мм экструдированный пенополистирол 4,0 мм фанера PQ 1,5 мм пластик GFK
Пластик	Армированный стекловолокном. Пр-во «Lamilux» (Германия). Цвет: белый RAL 9016.
Фурнитура (петли, замки)	«Pastore & Lombard» (Италия) (нержавеющая) <ul style="list-style-type: none"> • По два накладных замочных механизма на каждую дверь. • По четыре петли на каждой двери.

	<ul style="list-style-type: none"> • Выдвижной пружинный фиксатор дверей – 2 шт.
Обвязка кузова	Алюминиевый анодированный профиль.
Проём задних дверей	Профиль из нержавеющей стали толщиной 4 мм.
Уплотнители дверей	Алюминиево-пластиковый профиль с вставными резиновыми четырёх лепестковыми уплотнителями.
Комплектация кузова	<ul style="list-style-type: none"> • Внутри кузова по периметру основной анодированный алюминиевый бордюр высотой 240 мм; • Резиновые отбойники (трубчатые) на задней раме полуприцепа; • Ячеистый профиль для фиксации груза на боковых стенках; • Выдвижная оцинкованная лестница под задней правой дверью; • Пластиковая ручка 250мм на дверном проеме.
Холодильная установка (ХОУ)	Автономная холодильная установка Carrier Maxima-1300R . Привод компрессора от собственного дизельного двигателя. Топливный бак 190л. Защита испарителя ХОУ (алюминиевая).
Усилители	В передней стенке для монтажа холодильной установки.
Гарантийный срок на кузов	36 (тридцать шесть) месяцев
Гарантийный срок на шасси	12 (двенадцать) месяцев
Гарантийный срок на ХОУ	12 (двенадцать) месяцев
Стоимость полуприцепа-рефрижератора (с НДС-18%)	72'000,00 Евро
Условия поставки	Со склада в Москве, по адресу: ул. Винницкая, д. 31.

Дополнительная комплектация за отдельную плату:

Дисковые тормоза	500 Евро
Алюминиевый пол	1'650 Евро
Алюминиевый бордюр	49 Евро/м2
Ремень фиксации груза	44 Евро
Штанга фиксации груза телескопическая	79 Евро
Ячеистый профиль	63 Евро/3метра
Прозрачная термоизоляционная завеса, сдвижная	410 Евро
Передвижная мультитемпературная перегородка	2'940 Евро
Боковая дверь (900мм*2000мм)	540 Евро
Регистратор температуры:	
2 датчика	2'000 Евро
4 датчика	2'150 Евро
Комплект крюковой подвески, для перевозки мясных туш на крюках (нагрузка на крышу до 16тонн)	18'300 Евро
Механизм 2-го уровня пола (22 поперечных штанги)	6'200 Евро
Паллетный ящик	1'200 Евро

Заказ полуприцепов	Отдел реализации АОЗТ «Мосдизайнмаш» Тел: +7 (495) 932-96-50, 932-96-51, 938-48-07 Факс: +7 (495) 938-48-08 Александр Шефер, shefer@mosdesignmash.ru Александр Потапов, potapov@mosdesignmash.ru
---------------------------	---