

РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1020-25-L42-48-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ਨ Полная масса 18000

Количество мест
1+2

Т Тип привода 4x2

Тип топлива дизель

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 4800

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП 8МКПП Наименование двигателя

Cummins ISD6.7

Тип топлива

дизель

Мощность двигателя, л.с.

262

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизатор

ШИНЫ

Размерность шин

295/80R22.5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная со спальным местом

MACCA

Полная масса, кг

18000

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю и заднюю оси, с антиблокировочной системой, электронной системой контроля устойчивости (ESC/VSF), тормозные механизмы всех колес - барабанные

Экологический класс

евро-5

Объем двигателя, куб. см

6690

Крутящий момент, Н*м

956

Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, рычажная,с гидравлическими амортизаторами

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

N3 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 т

Стояночный тормоз

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 года или 200 000 км

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)+

TMR T800H (-20°...+10 °C)

Элементы крепления на стенах

такелажные рейки

Гидроборт

-

Лесенка на заднем свесе

наличие

Инструментальный ящик

-

Вид САТ

Рефрижератор

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наружное обрамление

алюминиевый профиль

Материал заднего портала

оцинкованная сталь

Элементы крепления на полу

-

Обтекатель

-

Освещение фургона

светодиодное

Прочее

-

Отбортовка

оцинкованная сталь 200 мм

ФУРНИТУРА

Ручка замка

Материал замка, петлей, штанг

оцинкованная сталь

Фиксатор

тип PUSH

оцинкованный, «Т»-образный

ПАНЕЛИ

Внешняя обшивка (стенки боковые и передняя,

потолок, пол)

плакированный металл

Внешняя обшивка (задние двери)

плакированный металл

Внутренняя обшивка (стенки боковые и передняя,

потолок, задние двери)

плакированный металл

Внутренний жесткий слой пола

фанера

Объем, м3

Покрытие пола Дополнительное напольное покрытие

бакелитовая фанера 24 мм

КУЗОВ

Конструкция Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм

бескаркасный сэндвич 6300x2600x2700

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм Вместимость европаллет, ед.

6140x2440x2500 15

Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м2°С

не более 0,4 37,5

ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Производитель ХОУ Температурный режим

-20°...+10 °C TMR

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ ПОЛА

Утеплитель пола Наружное покрытие пола плакированный металл ЭППС 100 мм

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ СТЕНОК, ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ И ПОТОЛКА

Утеплитель и толщина (передняя стенка/ боковая стенка/ крыша/ задняя дверь)

ЭППС 80/ 60/ 80/ 80 мм