

РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1040-25-M28-19-00-184

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

А Полная масса 18000

Тип привода 4x2

Тип топлива дизель

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 5750

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

КПП 8МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Cummins ISB6.7

Тип топлива

дизель

Мощность двигателя, л.с.

262

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами

ШИНЫ

Размерность шин

295/80R22.5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб;

Категория транспортного средства

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

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), 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

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная, с одним спальным местом

Стояночный тормоз

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)+

Carrier Citimax 1000 (-20°...+12 °C)

Элементы крепления на стенах

такелажные рейки

Гидроборт Cargoclime 1.5

Лесенка на заднем свесе

наличие

Инструментальный ящик

наличие

Вид САТ

Рефрижератор

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наружное обрамление

алюминиевый профиль

ФУРНИТУРА

Ручка замка

тип Дельта

Фиксатор

нержавеющий, «Т»-образный

Материал заднего портал нержавеющая сталь

Элементы крепления на полу

такелажные кольца

Спойлер наличие

Освещение фургона

светодиодное

Прочее

камера заднего вида

Отбортовка

алюминий рифленый 250 мм

Материал замка, петлей, штанг

нержавеющая сталь

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ ПОЛА

Наружное покрытие пола Внутренний жесткий слой пола

плакированный металл фанера

Утеплитель пола Покрытие пола

ЭППС 100 мм транспортная фанера 24 мм

Дополнительное напольное покрытие

алюминий рифленый

КУЗОВ

Конструкция Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм

бескаркасный сэндвич 7800x2590x2700

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм Вместимость европаллет, ед.

7630x2460x2470 18

Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м2°С Объем, м3

не более 0,4 46.2

ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Производитель ХОУ Температурный режим

-20°...+10 °C Carrier

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ СТЕНОК, ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ И ПОТОЛКА

Внешняя обшивка (боковые стенки, потолок,

передняя стенка)

плакированный металл

Внешняя обшивка (задние двери)

армированный пластик

Утеплитель и толщина (передняя стенка/ боковая Внутренняя обшивка стен, потолка, передней

стенка/ крыша/ задняя дверь)

стенки и задних дверей

ЭППС 80/ 60/100/85 мм плакированный металл