

РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 18

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

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ਨ Полная масса 18000

Тип привода 4x2

Тип топлива дизель

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 5750

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП

8МКПП

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

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

ПАНЕЛИ

Материал заднего портала

нержавеющая сталь

Элементы крепления на полу

такелажные кольца

Обтекатель наличие

Освещение фургона

светодиодное

Прочее

камера заднего вида

Отбортовка

алюминий рифленый 250 мм

Материал замка, петлей, штанг

нержавеющая сталь

Внешняя обшивка (стенки боковые и передняя/

потолок/ пол)

плакированный металл

Внешняя обшивка (задние двери)

армированный пластик

Утеплитель и толщина (передняя стенка/ боковая Внутренняя обшивка (стенки боковые и передняя/

стенка/ крыша/ задняя дверь/ пол)

потолок/ задние двери)

ЭППС 80/ 60/100/85/100 мм

плакированный металл

Покрытие пола

Дополнительное напольное покрытие

транспортная фанера 24 мм

алюминий рифленый

Внутренний жесткий слой пола

фанера

кузов

Конструкция Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм

бескаркасный сэндвич 7800x2590x2700

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм Объем, м3

7630x2460x2470 46,2

Вместимость европаллет, ед. Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м2°С

18 не более 0,4

ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Температурный режим Производитель ХОУ

-20°...+10 °C Carrier