

РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1020-25-M29-19-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
5750

📏 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

Экологический класс

евро-5

Тип топлива

дизель

Объем двигателя, куб. см

6690

Мощность двигателя, л.с.

262

Крутящий момент, Н*м

956

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами

Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими амортизаторами

ШИНЫ

Размерность шин

295/80R22.5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб;

Кабина (Кузов)

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

Категория транспортного средства

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

МАССА

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

Стояночный тормоз

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)+

Carrier Citimax 1000 (-20°...+12 °С)

Наличие боковых дверей

-

Материал заднего портала

нержавеющая сталь

Элементы крепления на стенах

такелажные рейки

Элементы крепления на полу

-

Гидроборт

-

Спойлер

-

Лесенка на заднем свесе

наличие

Освещение фургона

светодиодное

Инструментальный ящик

-

Прочее

камера заднего вида

Вид САТ

Рефрижератор

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наружное обрамление

алюминиевый профиль

Отбортовка

алюминий рифленый 250 мм

ФУРНИТУРА

Ручка замка

тип Дельта

Материал замка, петель, штанг

нержавеющая сталь

Фиксатор

нержавеющий, «Т»-образный

МАТЕРИАЛ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Внутренний жесткий слой пола
фанера

Покрытие пола
транспортная фанера 24 мм

Дополнительное напольное покрытие
алюминий рифленый

КУЗОВ

Конструкция
бескаркасный сэндвич

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм
7800x2590x2700

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм
7630x2460x2470

Вместимость европаллет, ед.
18

Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м²°С
не более 0,4

Объем, м³
46,2

ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Температурный режим
-20°...+10 °С

Производитель ХОУ
Carrier

КРЫША

Наружное покрытие крыши
плакированный металл

Утеплитель крыши
ЭППС 100 мм

Внутреннее покрытие крыши
плакированный металл

ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА

Наружное покрытие передней стенки
плакированный металл

Утеплитель передней стенки
ЭППС 80 мм

Внутреннее покрытие передней стенки
плакированный металл

Закладные для ХОУ
Наличие

БОКОВЫЕ СТЕНКИ

Наружное покрытие боковой стенки
плакированный металл

Утеплитель боковой стенки
ЭППС 60 мм

Внутреннее покрытие боковой стенки
плакированный металл

ЗАДНИЕ ДВЕРИ

Наружное покрытие задних дверей
армированный пластик

Утеплитель задних дверей
ЭППС 85 мм

Внутреннее покрытие задних дверей
плакированный металл

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ ПОЛА

Наружное покрытие пола
плакированный металл

Утеплитель пола
ЭППС 100 мм