

# РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 18

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

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ਨ** Полная масса 18000

Мощность двигателя 192 **Т** 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, кВт.

192

Крутящий момент, Н\*м

956

## 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

Мощность двигателя, л.с.

262

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)

Материал заднего портал

нержавеющая сталь

Элементы крепления на полу

-

Спойлер

Освещение фургона

светодиодное

Прочее

камера заднего вида

Наличие боковых дверей

-

Элементы крепления на стенах

такелажные рейки

Гидроборт

-

Лесенка на заднем свесе

наличие

Инструментальный ящик

Вид САТ

Рефрижератор

#### ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наружное обрамление

алюминиевый профиль

Отбортовка

алюминий рифленый 250 мм

#### ФУРНИТУРА

Ручка замка

тип Дельта

Фиксатор

нержавеющий, «Т»-образный

Материал замка, петлей, штанг

нержавеющая сталь

#### ПОЛ

Наружное покрытие пола плакированный металл

Утеплитель пола ЭППС 100 мм

Дополнительное напольное покрытие алюминий рифленый

КУЗОВ

Конструкция

бескаркасный сэндвич
Внутренние размеры, ДхШхВ, мм

7630x2460x2470

Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м2°С

не более 0,4

Внутренний жесткий слой пола

фанера

Покрытие пола

транспортная фанера 24 мм

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм

7800x2590x2700

Вместимость европаллет, ед.

18

Объем, м3

46,2

#### ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Температурный режим

-20°...+10 °C

Производитель ХОУ

Carrier

#### КРЫША

Наружное покрытие крыши плакированный металл

Внутреннее покрытие крыши плакированный металл

Утеплитель крыши

ЭППС 100 мм

#### ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА

Наружное покрытие передней стенки

плакированный металл

Внутреннее покрытие передней стенки

плакированный металл

Утеплитель передней стенки

ЭППС 80 мм

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

Внутреннее покрытие задних дверей плакированный металл

Утеплитель задних дверей ЭППС 85 мм