# РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1040-25-L54-19-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

4800

🖰 Полная масса

18000

Мощность двигателя

192

**Т** Тип привода

4x2

Тип топлива

Дизель

**6** Количество мест

1+2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

4800

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП

8МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Cummins ISD6.7

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

192

Крутящий момент, Н\*м

956

### 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

Мощность двигателя, л.с.

262

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

Вид привода Задний

4x2

Ошиновка

Двускатная

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

3 г. или 200 000 км.

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

### РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

6400

Внешняя высота фургона, мм

2700

Внутренняя ширина фургона, мм

2468

Внешняя ширина фургона, мм

2590

Внутренняя длина фургона, мм

6234

Внутренняя высота фургона, мм

2474

### ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,4

### ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3

Вместимость паллет (1200х800), ед.

38,063756688

14

## СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм Толщина передней стенки, мм

Экструдированный пенополистирол 80/60 81

Толщина боковых стенок, мм Толщина крыши, мм

60 100

Толщина задней двери, мм Толщина пола, мм

85 125

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Алюминиевый профиль 200 мм

Наугольники

Наугольник пластиковый

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)+

Carrier Citimax 700 (-20°...+10 °C)

Залицовочные уголки

Алюминиевый профиль прямоугольный

Отбойники Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)

Резиновые - 2 ед. Carrier Citimax 700 (-20°...+10 °C)

Подкрылки Лесенка

Пластиковые Оцинкованная

Элементы крепления груза на стенах Элементы крепления груза на полу

Такелажная рейка с каждой стороны Отсутствуют

Боковая защита Уплотнители дверей

Имеется 3-х лепестковый

Внутреннее освещение светодиодное - 3 шт.

(включение света из кузова)

Передние белые габаритные фонари

Имеются

Задние красные габаритные фонари Задний доп. стоп сигнал

Имеются Имеется

Дополнительно

Освещение

Закладные под ХОУ на передней стенке и

крыше

Вид САТ

Рефрижератор

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной

стойкости

Крепление фургона к раме шасси

Крепление к раме жесткими и упругими

соединениями

### ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Нержавеющая «Дельта», по 2 штанговому запору на каждую дверь.

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале

Имеется, с одной стороны

### ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот

Жесткий проем задних дверей из нержавеющей стали с покрытием, с водоотводящим козырьком

#### ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью 24 мм

### ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют

Количество петель на дверях

4 ед на каждой двери