# РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 8

C49RF8-102B-25-B04-48-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Т**ип привода 4x2

Мощность двигателя 110 **А** Полная масса 7490

**Р** Количество мест 1+2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 4000

# ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП

6МКПП

Наименование двигателя

G21B

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

110

Крутящий момент, Н\*м

420

### ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

#### ШИНЫ

Размерность шин 215/75R17,5

#### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная

## MACCA

Полная масса, кг

7490

Экологический класс

Евро-2

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с.

150

#### Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

# ПРИВОД

Тип привода

4x2

Ошиновка Двускатная Вид привода

Задний

# СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 150 000 км.

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

# РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

6100

Внешняя высота фургона, мм

2400

Внутренняя ширина фургона, мм

2190

Внешняя ширина фургона, мм

2300

Внутренняя длина фургона, мм

5930

Внутренняя высота фургона, мм

2230

### ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0.4

### ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3

Вместимость паллет (1200х800), ед.

28,960341

11

### СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Пол

Транспортная фанера с противоскользящей

поверхностью

Толщина передней стенки, мм

80

Толщина крыши, мм

80

Толщина пола, мм

130

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Оцинкованный уголок 200 мм

Наугольники

80

80

Наугольник из плакированной стали

Вид утеплителя / Толщина, мм

Толщина боковых стенок, мм

Толщина задней двери, мм

Экструдированный пенополистирол 80

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)+

TMR T500H (-20°...+12 °C)

Залицовочные уголки

Оцинкованный профиль (со скошенным углов по передней стенке, с прямым по остальным стенкам), покрытый полимерно-порошковым

составом белого цвета

Отбойники

Резиновые - 2 ед.

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)

TMR T500H (-20°...+12 °C)

Подкрылки

Пластиковые

Лесенка

Оцинкованная

Элементы крепления груза на стенах

Такелажная рейка с каждой стороны

Элементы крепления груза на полу

Отсутствуют

Боковая защита

Имеется

Уплотнители дверей

3-х лепестковый

Освещение

Внутреннее освещение светодиодное - 1 шт.

(включение света из кузова)

Передние белые габаритные фонари

Имеются

Задние красные габаритные фонари

Имеются

Задний доп. стоп сигнал

Имеется

Дополнительно

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)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору 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 оцинкованной стали с покрытием, с водоотводящим козырьком

#### ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 18 мм

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Оцинкованная сталь

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствует

ТИП КОНСТРУКЦИИ

Тип конструкции

Бескаркасный

Количество петель на дверях

3 ед на каждой двери