# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 12

C4CRA3-1010-26-A54-21-00-000

6 530 100,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Синий (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Т** Тип привода 4x2

Мощность двигателя

124.2

**ਨ** Полная масса 11990

**Р** Количество мест 1+2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 5310

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП 6МКПП Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

124.2

Крутящий момент, Н\*м

662

### ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

#### ШИНЫ

Размерность шин

265/70R19.5

#### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная, со спальным местом Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с.

169

Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными 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

#### **MACCA**

Полная масса, кг

11990

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

Вид привода Задний

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

7500

Внешняя высота фургона, мм

2500

Внутренняя ширина фургона, мм

2500

Внешняя ширина фургона, мм

2600

Внутренняя длина фургона, мм

7400

Внутренняя высота фургона, мм

2400

### ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,7

#### ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м3

Кол-во европаллет (1200х800), ед.

44,4

18

### СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм

Экструдированный пенополистирол 50

Толщина боковых стенок, мм

50

Толщина задней двери, мм

50

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Рифленый алюминиевый уголок 200 мм

Наугольники

Нержавеющая сталь

Толщина крыши, мм

50

Толщина передней стенки, мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Нержавеющая сталь

Подкрылки

Пластиковые подкрылки с резиновыми

Отбойники

Резиновые - 2 ед.

Лесенка Имеется

брызговиками

Элементы крепления груза на стенах

Отсутствуют

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)

Отсутствует

Имеются 10 ед.

Боковая защита

Имеется

Уплотнители дверей

3-х лепестковый

Имеются

Передние белые габаритные фонари

Задний доп. стоп сигнал

Отсутствует

Освещение

Светодиодное

Задние красные габаритные фонари

Элементы крепления груза на полу

Имеются

Другое

Светоотражающая контурная маркировка.

Передняя стена со специальными усилителями

для ХОУ

Вид САТ

Изотермический фургон

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 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

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 18 мм

### ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Количество петель на дверях

4 ед на каждой двери