

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 12

C4CR73-1010-26-F52-77-00-000

6 186 100,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);  
Синий (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
4710

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Дизель

📏 Полная масса  
11990

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ОГНЕТУШИТЕЛЬ

Включено

ТАХОГРАФ - СТАНДАРТ

Включено

УСТРОЙСТВО ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ 90 КМ/Ч

+ Добавлено, цена по запросу

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
4710

Колея передних колес, мм  
1830

Колея задних колес, мм  
1848

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
6

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
ЯМЗ 53445

Экологический класс  
Евро-3

Описание двигателя  
четырёхтактный, с воспламенением от сжатия

Тип топлива  
Дизель

Подача топлива  
Впрыск топлива под давлением

Степень сжатия  
17,5

Объем двигателя, куб. см  
4433

Количество цилиндров и их расположение  
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
169 / 124.2

Крутящий момент, Н\*м  
662

Блок управления двигателем  
МД 22 3012.3765 001-01

## ПОДВЕСКА

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

Задняя подвеска  
зависимая, на двух продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

## ШИНЫ

Размерность шин  
265/70R19.5

Скоростная категория шин  
М (130 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
140/138

## 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; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; дневные ходовые огни;

Компоновка  
Бескапотная

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная, со спальным местом

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

## МАССА

Полная масса, кг

11990

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

4500

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

8000

## 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

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN  
На правом лонжероне рамы перед передним колесом; На табличке изготовителя

Места расположения таблички изготовителя  
На задней стойке проема правой двери кабины

Места расположения номера двигателя  
на блоке цилиндров двигателя слева

## ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов  
глушитель

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм  
С гидроусилителем

## НАДСТРОЙКИ

Производитель сторонние доработки	Внешняя длина фургона, мм <b>6300</b>	Внешняя ширина фургона, мм <b>2600</b>
Внешняя высота фургона, мм <b>2600</b>	Внутренняя длина фургона, мм <b>6140</b>	Внутренняя ширина фургона, мм <b>2475</b>
Внутренняя высота фургона, мм <b>2415</b>	Коэффициент теплопроводности кузова, кВт <b>0,52</b>	Объем внутреннего грузового пространства, м <sup>3</sup> <b>36,6995475</b>
Кол-во европаллет (1200x800), ед. <b>18</b>	Вид утеплителя / Толщина, мм <b>Экструдированный пенополистирол 80/60</b>	Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм <b>Оцинкованный уголок 150мм</b>
Толщина передней стенки, мм <b>80</b>	Толщина боковых стенок, мм <b>60</b>	Толщина крыши, мм <b>80</b>
Толщина задней двери, мм <b>80</b>	Толщина пола, мм <b>105</b>	Залицовочные уголки <b>Алюминиевый профиль прямоугольный</b>
Наугольники <b>Наугольник пластиковый</b>	Подрамник (каркас основания кузова) <b>Подрамник 243мм</b>	Крепление фургона к раме шасси <b>Стремянками с противосдвиговыми пластинами с дефирующими элементами</b>
Фурнитура (петли, замки) <b>Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь</b>	Портал ворот <b>Несущая сварная рамка из оцинкованной стали с катафарезной обработкой</b>	Фиксатор дверей <b>Имеется, «Т»-образный оцинкованный</b>
Отбойники <b>Резиновые - 2 ед.</b>	Подкрылки <b>Пластиковые</b>	Ручка на заднем портале <b>Имеется, с одной стороны</b>

Лесенка <b>Имеется</b>	Элементы крепления груза на стенах <b>Отсутствуют</b>	Элементы крепления груза на полу <b>Такелажные кольца 14 ед.</b>
Холодильное оборудование (марка, модель, параметры) <b>Отсутствует</b>	Боковая защита <b>Имеется</b>	Уплотнители дверей <b>3-х лепестковый</b>
Освещение <b>Внутреннее освещение светодиодное – 2 шт</b>	Передние белые габаритные фонари <b>Имеются</b>	Задние красные габаритные фонари <b>Имеются</b>
Задний доп. стоп сигнал <b>Отсутствует</b>	Наружная обшивка / Толщина, мм <b>Плакированный металл</b>	Внутренняя обшивка / Толщина, мм <b>Плакированный металл</b>
Напольное покрытие / Толщина, мм <b>Транспортная фанера 24мм</b>	Задние двери <b>Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении</b>	Количество петель на дверях <b>4 ед на каждой двери</b>
Вид САТ <b>Изотермический фургон</b>	Боковые двери (имеется, отсутствует) <b>Отсутствуют</b>	Другое <b>Закладные под ХОУ на передней стенке и крыше</b>