

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 12

C4CR63-1010-26-F53-77-00-000

6 076 100,00 ₽

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3860

👤 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

3860

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

M (130 км/ч)

Индекс несущей способности шин

140/138

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

передние противотуманные фары;  
совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; 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>5300</b>	Внешняя ширина фургона, мм <b>2600</b>
Внешняя высота фургона, мм <b>2400</b>	Внутренняя длина фургона, мм <b>5140</b>	Внутренняя ширина фургона, мм <b>2475</b>
Внутренняя высота фургона, мм <b>2215</b>	Коэффициент теплопроводности кузова, кВт <b>0,52</b>	Объем внутреннего грузового пространства, м3 <b>28,1781225</b>
Кол-во европаллет (1200x800), ед. <b>12</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) Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь	Портал ворот Несущая сварная рамка из оцинкованной стали с катафарезной обработкой	Фиксатор дверей <b>Имеется, «Т»-образный оцинкованный</b>
Отбойники Резиновые - 2 ед.	Подкрылки Пластиковые	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 10 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>