

## РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 12

C4CRA3-1010-25-E98-48-00-120

8 365 100,00 ₽

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

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм  
5310👤 Количество мест  
1+2⚙️ Тип привода  
4x2💧 Тип топлива  
Дизель⚖️ Полная масса, кг  
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  
5310

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

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;

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 высота фургона, мм

2400

Внутренняя высота фургона, мм

2200

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

16

Толщина передней стенки, мм

80

Толщина задней двери, мм

80

Наугольники

Наугольник пластиковый

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору

Отбойники

Внешняя длина фургона, мм

7300

Внутренняя длина фургона, мм

7140

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,5

Вид утеплителя / Толщина, мм

Экструдированный пенополистирол 80

Толщина боковых стенок, мм

80

Толщина пола, мм

130

Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной стойкости

Портал ворот

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

Внешняя ширина фургона, мм

2600

Внутренняя ширина фургона, мм

2440

Объем внутреннего грузового пространства, м3

38,32752

Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм  
Оцинкованный уголок 200 мм

Толщина крыши, мм

80

Залицовочные уголки

Алюминиевый профиль прямоугольный

Крепление фургона к раме шасси

Крепление к раме жесткими и упругими соединениями

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Резиновые - 2 ед.

Лесенка

Оцинкованная

Холодильное оборудование  
(марка, модель, параметры)

Глейско GT-40ST (-20°...+12  
°С)

Освещение

Внутреннее освещение

светодиодное – 3 шт.

(включение света из кузова)

Задний доп. стоп сигнал

Имеется

Внутренняя обшивка / Толщина,  
мм

Плакированный металл

Количество петель на дверях

4 ед на каждой двери

Боковые двери (имеется,  
отсутствует)

Отсутствуют

Подкрылки

Пластиковые

Элементы крепления груза на  
стенах

Такелажная рейка с каждой  
стороны

Боковая защита

Имеется

Передние белые габаритные  
фонари

Имеются

Дополнительно

Закладные под ХОУ на  
передней стенке и крыше.

Гидроборт

Напольное покрытие / Толщина,  
мм

Транспортная фанера 21 мм

Вид САТ

Рефрижератор

Ручка на заднем портале

Имеется, с одной стороны

Элементы крепления груза на  
полу

Отсутствуют

Уплотнители дверей

3-х лепестковый

Задние красные габаритные  
фонари

Имеются

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Задние двери

Двустворчатые, распашные  
на 270 градусов с  
фиксацией в открытом  
положении

Холодильное оборудование  
(марка, модель, параметры)

Глейско GT-40ST (-20°...+12  
°С)