

РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 12

C4CRA3-1010-25-L36-48-00-000

7 624 100,00 ₽

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
5310

📏 Полная масса
11990

💧 Тип топлива
Дизель

⚙️ Тип привода
4x2

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

Компоновка
Бескапотная

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 7500	Внешняя ширина фургона, мм 2600
Внешняя высота фургона, мм 2500	Внутренняя длина фургона, мм 7340	Внутренняя ширина фургона, мм 2440
Внутренняя высота фургона, мм 2250	Коэффициент теплопроводности кузова, кВт 0,4	Объем внутреннего грузового пространства, м3 40,2966
Кол-во европаллет (1200x800), ед. 18	Вид утеплителя / Толщина, мм Экструдированный пенополистирол 80/60	Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм Оцинкованный уголок 200 мм
Толщина передней стенки, мм 80	Толщина боковых стенок, мм 60	Толщина крыши, мм 80
Толщина задней двери, мм 80	Толщина пола, мм 170	Залицовочные уголки Алюминиевый профиль прямоугольный
Наугольники Наугольник пластиковый	Подрамник (каркас основания кузова) Подрамник повышенной коррозионной стойкости	Крепление фургона к раме шасси Крепление к раме жесткими и упругими соединениями
Фурнитура (петли, замки) Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору	Портал ворот Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали с покрытием, с водоотводящим козырьком	Фиксатор дверей Имеется, «Т»-образный оцинкованный
Отбойники Резиновые - 2 ед.	Подкрылки Пластиковые	Ручка на заднем портале Имеется, с одной стороны
Лесенка Оцинкованная	Элементы крепления груза на стенах Отсутствуют	Элементы крепления груза на полу Отсутствуют
Холодильное оборудование (марка, модель, параметры) TMR T800H (-20°...+10 °С)	Боковая защита Отсутствует	Уплотнители дверей 5 лепестковый
Освещение		

Внутреннее освещение
светодиодное – 3 шт.
(включение света из кузова)

Задний доп. стоп сигнал
Имеется

Внутренняя обшивка / Толщина,
мм
Армированный пластик

Количество петель на дверях
4 ед на каждой двери

Боковые двери (имеется,
отсутствует)
Отсутствуют

Передние белые габаритные
фонари
Имеются

Дополнительно
Закладные под ХОУ на
передней стенке и крыше

Напольное покрытие / Толщина,
мм
Транспортная фанера 21 мм

Вид САТ
Рефрижератор

Задние красные габаритные
фонари
Имеются

Наружная обшивка / Толщина, мм
Армированный пластик

Задние двери
Двустворчатые, распашные
на 270 градусов с
фиксацией в открытом
положении

Холодильное оборудование
(марка, модель, параметры)
TMR T800H (-20°...+10 °С)