

## ВАЛДАЙ 8 РЕФРИЖЕРАТОР

C49RD8-102B-25-B07-48-00-000

5 503 000,00 ₽

[В НАЛИЧИИ 1 ПОХОЖАЯ МОДИФИКАЦИЯ](#)



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм  
3310

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Дизель

⚖️ Полная масса, кг  
7490

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
6810

Высота, мм  
2310

Колея передних колес, мм  
1740

Ширина, мм  
2137

Колесная база, мм  
3310

Колея задних колес, мм  
1702

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
6

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива  
Дизель

Объем двигателя, куб. см  
2499

Количество цилиндров и их расположение  
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
150 / 110

Экологический класс  
Евро-2

Крутящий момент, Н\*м  
420

Наименование двигателя  
G21B

Описание двигателя  
четырёхтактный, с воспламенением от сжатия

Подача топлива  
Впрыск топлива под давлением

Блок управления двигателем  
MD1

Степень сжатия  
17,5

## ПОДВЕСКА

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

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

## ШИНЫ

Размерность шин  
215/75R17,5

Скоростная категория шин  
M (130 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
126/124

## ОБЩЕЕ

Кабина (Кузов)  
цельнометаллическая, однорядная  
трехместная, двухдверная

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

Компоновка  
Бескапотная

Количество мест  
1+2

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

## МАССА

Снаряженная масса, кг  
2870

Полная масса, кг  
7490

Грузоподъемность, кг  
4620

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
2400

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
5615

## 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

Ошиновка  
Двускатная

Вид привода  
Задний

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы между кронштейнами задней рессоры; 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