

## ВАЛДАЙ 8 ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН

C49RF8-105B-18-B39-48-00-146

4 847 000,00 ₽



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм  
4000

⚖ Полная масса, кг  
7490

💧 Тип топлива  
Дизель

⚙ Тип привода  
4x2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
7670

Высота, мм  
2310

Колея передних колес, мм  
1740

Ширина, мм  
2137

Колесная база, мм  
4000

Колея задних колес, мм  
1702

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим  
приводом

Число передач  
6

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива	Объем двигателя, куб. см
Дизель	2499
Количество цилиндров и их расположение	Мощность двигателя, л.с. / кВт.
4, рядное	150 / 110
Экологический класс	Крутящий момент, Н*м
Евро-5	420
Наименование двигателя	Описание двигателя
G51B	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия
Подача топлива	Блок управления двигателем
Впрыск топлива под давлением	MD1
Степень сжатия	
17,5	

## ПОДВЕСКА

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

## ШИНЫ

Размерность шин	Скоростная категория шин
215/75R17,5	M (130 км/ч)
Индекс несущей способности шин	
126/124	

## ОБЩЕЕ

Кабина (Кузов)  
цельнометаллическая, однорядная  
трехместная, двухдверная

Компоновка  
Бескапотная

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

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

## МАССА

Снаряженная масса, кг  
2900

Грузоподъемность, кг  
4590

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
5615

Полная масса, кг  
7490

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
2400

## 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 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 и нейтрализатор, совмещенный с  
фильтром твердых частиц

## **РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Рулевой механизм  
С гидроусилителем