

## ВАЛДАЙ 8 ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН

C4ARD8-102B-26-A63-60-00-900

5 114 000,00 ₽



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм  
3310

⚖ Полная масса, кг  
7490

💧 Тип топлива  
Дизель

⚙ Тип привода  
4x2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
6913

Высота, мм  
3375

Колея передних колес, мм  
1740

Ширина, мм  
2300

Колесная база, мм  
3310

Колея задних колес, мм  
1702

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим  
приводом

Число передач  
6

## 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

Категория водительских прав

C1

Загрузочное пространство

фургон изотермический

Компоновка

Бескапотная

Базовое оснащение

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

## МАССА

Снаряженная масса, кг

4088

Полная масса, кг

7490

Грузоподъемность, кг

3402

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

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