

## ВАЛДАЙ 8 ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН

C4DRD8-102B-26-A33-60-00-900

5 193 000,00 ₽

В НАЛИЧИИ 1 ПОХОЖАЯ МОДИФИКАЦИЯ



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм  
3310

⚖ Полная масса, кг  
7490

⛽ Тип топлива  
Дизель

⚙ Тип привода  
4x2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
6863

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	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-2	420
Наименование двигателя	Описание двигателя
G21B	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, со спальным местом

Загрузочное пространство  
фургон изотермический

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

Категория водительских прав  
C1

Базовое оснащение  
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; передние  
противотуманные

## МАССА

Снаряженная масса, кг  
4078

Полная масса, кг  
7490

Грузоподъемность, кг  
3412

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