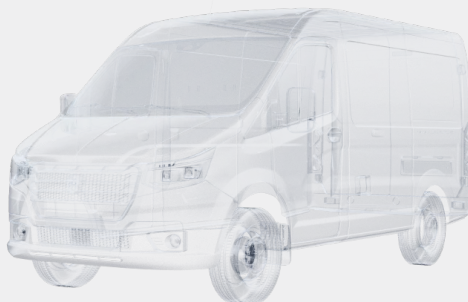


## ВАЛДАЙ 8 ЕВРОПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН C4ARF8-102B-18-9C7-60-00-900

5 194 000,00 ₽

В НАЛИЧИИ 1 ПОХОЖАЯ МОДИФИКАЦИЯ



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм  
4000

📏 Полная масса, кг  
7490

💧 Тип топлива  
Дизель

⚙️ Тип привода  
4x2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
7913

Высота, мм  
3375

Колея передних колес, мм  
1740

Ширина, мм  
2300

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 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

платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами

#### Компоновка

Бескапотная

#### 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

4018

#### Полная масса, кг

7490

#### Грузоподъемность, кг

3472

#### 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