

## ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 8

C49RF8-102B-18-B39-48-00-146

5 057 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
4000

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Дизель

⚖️ Полная масса  
7490

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С ЛЮКОМ ДЛЯ КОМ

Включено

ТАХОГРАФ - СТАНДАРТ

Включено

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ ОБТЕКАТЕЛЬ НАД КАБИНОЙ ФУРГОНА

+ Добавлено, 30000.00 ₽

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
4000

Колея передних колес, мм  
1740

Колея задних колес, мм  
1702

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
6

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
G21B

Экологический класс  
Евро-2

Описание двигателя  
четырёхтактный, с воспламенением от сжатия

Тип топлива  
Дизель

Подача топлива  
Впрыск топлива под давлением

Степень сжатия  
17,5

Объем двигателя, куб. см  
2499

Количество цилиндров и их расположение  
4, рядное

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

Крутящий момент, Н\*м  
420

Блок управления двигателем  
MD1

## ПОДВЕСКА

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

Задняя подвеска  
зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, 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

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; 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;

Компоновка

Бескапотная

Количество мест

1+2

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

## МАССА

Полная масса, кг

7490

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

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

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

### Рулевой механизм

С гидроусилителем

## НАДСТРОЙКИ

### Производитель

сторонние доработки

### Внешняя высота фургона, мм

2300

### Внутренняя высота фургона, мм

2200

### Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм

Оцинкованный уголок 200 мм

### Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной стойкости

### Портал ворот

Оцинкованная сталь

### Подкрылки

Пластиковые

### Элементы крепления груза на стенах

Отсутствуют

### Уплотнители дверей

### Внешняя длина фургона, мм

6100

### Внутренняя длина фургона, мм

6000

### Объем внутреннего грузового пространства, м3

29,0

### Залицовочные уголки

Алюминиевый профиль

### Крепление фургона к раме шасси

Стремянки

### Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

### Ручка на заднем портале

Имеется

### Элементы крепления груза на полу

Такелажные кольца вдоль бортов

### Внешняя ширина фургона, мм

2300

### Внутренняя ширина фургона, мм

2200

### Кол-во европаллет (1200x800), ед.

11

### Наугольники

Нагольники алюминиевые

### Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная тип "PUSH", по одному штанговому запору

### Отбойники

Резиновые 2 ед.

### Лесенка

Оцинкованная

### Боковая защита

Имеется

2-х лепестковые

Освещение

Передние белые габаритные  
фонари

Внутреннее освещение

Передние белые  
габаритные фонари – 2 шт.

Задние красные габаритные  
фонари

Дополнительно

Наружная обшивка / Толщина, мм

Спойлер

Плакированный металл

Задние красные габаритные  
фонари – 2 шт.

Внутренняя обшивка / Толщина,  
мм

Напольное покрытие / Толщина,  
мм

Задние двери

Плакированный металл

Транспортная фанера 18 мм

Двустворчатые, распашные  
на 270 градусов с  
фиксацией в открытом  
положении

Количество петель на дверях

Вид САТ

2 ед на каждой двери

Промтоварный фургон