

ГАЗЕЛЬ NEXT  
ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
ФУРГОН  
С45R02-950

4 003 000,00 ₽

В НАЛИЧИИ 1 ПОХОЖАЯ МОДИФИКАЦИЯ



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм  
3950

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Дизель

⚖️ Полная масса, кг  
4600

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
6907

Высота, мм  
2815

Колея передних колес, мм  
1750

Ширина, мм  
2068

Колесная база, мм  
3950

Колея задних колес, мм  
1560

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
5

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

## 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-3

Крутящий момент, Н\*м  
330

Наименование двигателя  
G31A

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 гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Передняя подвеска  
независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

## ШИНЫ

Размерность шин  
185/75R16C

Скоростная категория шин  
N (140 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
104/102

## 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

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных  
служб с ручным включением и автоматическим  
срабатыванием при опрокидывании; дневные  
ходовые огни; устройство вызова экстренных  
оперативных служб с ручным включением;

## МАССА

Снаряженная масса, кг

2805

Грузоподъемность, кг

1795

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

3300

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с  
диагональным разделением контуров, с  
вакуумным усилителем, с АБС, передние и  
задние тормозные механизмы дискового типа

Загрузочное пространство

цельнометаллический фургон, отделен от  
кабины перегородкой

Компоновка

полукапотная

Количество мест

1+2

Полная масса, кг

4600

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1650

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к  
специальным барабанным тормозным  
механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

Ошиновка

Двускатная

Вид привода

Задний

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На наружной передней панели передка кабины,  
под капотом с правой стороны по ходу  
движения; 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