

## КОМБИ ГАЗЕЛЬ NEXT С46R02-950

4 113 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);  
Оранжевый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3950

💧 Тип топлива  
Дизель

👤 Количество мест  
1+6

📏 Полная масса  
4600

🚗 Тип привода  
4x2

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

Включено

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ СТЕКЛА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ

Включено

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА ФУРГОНА ИЗ ФАНЕРЫ

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА 12В

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ОБИВКА БОКОВИН ГРУЗОВОГО ОТСЕКА ДО КРЫШИ С УЛУЧШЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ

Включено

БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА

Включено

КОМПОНЕНТЫ АБС SORL

Включено

ПАКЕТ "КОМФОРТ"

+ Добавлено, 31000.00 ₽

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

6907

Ширина, мм

2068

Высота, мм

2815

Колесная база, мм

3950

Колея передних колес, мм

1750

Колея задних колес, мм

1560

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

5

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

### ДВИГАТЕЛЬ

|  |  |
|--|--|
| Наименование двигателя<br><b>G31A</b>                            | Экологический класс<br><b>Евро-3</b>                       |
| Описание двигателя<br>четырёхтактный, с воспламенением от сжатия | Тип топлива<br><b>Дизель</b>                               |
| Подача топлива<br>Впрыск топлива под давлением                   | Степень сжатия<br><b>17,5</b>                              |
| Объем двигателя, куб. см<br><b>2499</b>                          | Количество цилиндров и их расположение<br><b>4, рядное</b> |
| Мощность двигателя, л.с. / кВт.<br><b>150 / 110</b>              | Крутящий момент, Н*м<br><b>330</b>                         |

Блок управления двигателем  
**MD1**

## **ПОДВЕСКА**

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

Задняя подвеска  
зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, 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**

#### 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;

Компоновка  
полукапотная

#### Загрузочное пространство

цельнометаллический фургон, отделен от кабины перегородкой

Количество мест  
1+6

#### Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

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

#### МАССА

##### Полная масса, кг

4600

##### Снаряженная масса, кг

2815

##### Грузоподъемность, кг

1785

##### Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1650

##### 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

##### Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к специальному барабанному тормозным механизмам задних колес

#### ПРИВОД

##### Тип привода

4x2

##### Вид привода

Задний

##### Ошиновка

Двускатная

#### 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