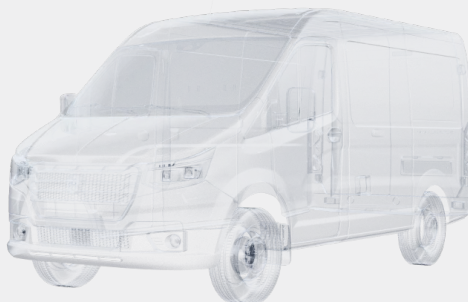


ГАЗЕЛЬ NEXT  
ЕВРОПЛАТФОРМА  
A21R35-0051-48-9A2-60-00-900

3 543 000,00 ₽

В НАЛИЧИИ 1 ПОХОЖАЯ МОДИФИКАЦИЯ



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм  
3745

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Бензин / LPG

⚖️ Полная масса, кг  
3500

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
6620

Высота, мм  
3290

Колея передних колес, мм  
1750

Ширина, мм  
2210

Колесная база, мм  
3745

Колея задних колес, мм  
1560

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
5

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива  
Бензин / LPG

Объем двигателя, куб. см  
2690

Количество цилиндров и их расположение  
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
108 / 78.5

Экологический класс  
Евро-5

Крутящий момент, Н\*м  
220.5

Наименование двигателя  
УМЗ А2755

Описание двигателя  
четырёхтактный, с искровым зажиганием

Подача топлива  
Распределенный впрыск топлива

Блок управления двигателем  
Микас 12, 9867.3763004 - при работе на бензине и газе

Степень сжатия  
10,0

## ПОДВЕСКА

Задняя подвеска  
зависимая, на 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

Загрузочное пространство

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

Категория транспортного средства

N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

Компоновка

полукапотная

Категория водительских прав

B

Количество мест

1+2

Базовое оснащение

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

## МАССА

Снаряженная масса, кг

2744

Полная масса, кг

3500

Грузоподъемность, кг

756

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1550

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

2600

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический контурный привод с диагональным разделением, с АБС; передние и задние тормозные механизмы - дисковые

Стояночный тормоз

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

## 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 и нейтрализатор

## **РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Рулевой механизм  
С гидроусилителем