

ГАЗЕЛЬ NEXT АВТОБУС

A69R52-1552-56-151-55-00-000



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм
3950

👤 Количество мест
1+19

🚗 Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Дизель

📊 Полная масса, кг
4950

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

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

Тип топлива	Объем двигателя, куб. см
Дизель	2499
Количество цилиндров и их расположение	Мощность двигателя, л.с. / кВт.
4, рядное	150 / 110
Экологический класс	Крутящий момент, Н*м
Евро-5	330
Наименование двигателя	Описание двигателя
G51A	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия
Подача топлива	Блок управления двигателем
Впрыск топлива под давлением	MD1
Степень сжатия	
17,5	

ПОДВЕСКА

Задняя подвеска	Передняя подвеска
зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости.	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости.

ШИНЫ

Размерность шин	Скоростная категория шин
185/75R16C	N (140 км/ч)
Индекс несущей способности шин	
104/102	

ОБЩЕЕ

Кабина (Кузов)
цельнометаллический, установлен на раме

Категория транспортного средства
M2 - Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сидения и технически допустимую максимальную массу не более 5 т

Компоновка
полукапотная
Базовое оснащение

Количество мест
1+19

дневные ходовые огни; места, оборудованные для установки аптечки первой помощи; места, оборудованные для установки огнетушителя; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением;

Количество дверей
4

МАССА

Полная масса, кг
4950

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг
1650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг
3300

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС. Тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - дисковые

Стояночный тормоз
механический (тросовый) привод к 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 и нейтрализатор, совмещенный с
фильтром твердых частиц

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем