

ГАЗЕЛЬ NEXT АВТОБУС A65R52-550

4 708 000,00 ₽



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм
3950

👤 Количество мест
22

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Дизель

🏋️ Полная масса, кг
4950

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм
7114

Высота, мм
2725

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-5

Крутящий момент, Н*м
330

Наименование двигателя
G51A

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 продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Передняя подвеска
независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с 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)
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

Категория водительских прав
D

Количество мест
22

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;

Количество дверей
4

МАССА

Снаряженная масса, кг
3245

Полная масса, кг
4950

Грузоподъемность, кг
1705

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 всех колес 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