

# ГАЗЕЛЬ NEXT ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН A21R32-1950-26-E84-70-00-000

4 123 000,00 ₽



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Р** Количество мест 1+2

**Т** Тип привода 4x2

**ਨ** Полная масса, кг 3500

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

3745

Колея задних колес, мм

1560

# ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Колея передних колес, мм

1750

Число передач

5

#### **ДВИГАТЕЛЬ**

Тип топлива

Дизель

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Экологический класс

Евро-3

Наименование двигателя

G31A

Подача топлива

Впрыск топлива под давлением

Степень сжатия

17,5

### ПОДВЕСКА

Задняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

### ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C

Индекс несущей способности шин 104/102

ОБЩЕЕ

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 110

Крутящий момент, Н\*м

330

Описание двигателя

четырехтактный, с воспламенением от сжатия

Блок управления двигателем

MD1

Передняя подвеска

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

Скоростная категория шин

N (140 км/ч)

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная

Компоновка полукапотная

Базовое оснащение

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

Категория транспортного средства

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

Количество мест

1+2

#### **MACCA**

Полная масса, кг

3500

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг 2600 Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1650

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Стояночный тормоз

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

#### ПРИВОД

Тип привода 4x2

Вид привода Задний Ошиновка

Двускатная

#### ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы перед передним кронштейном 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

# РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем