

# ХЛЕБНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R22-1951-29-672-60-00-900

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8 Количество мест

1+2

Мощность двигателя

110

Тип топлива Дизель

**Т** Тип привода 4x2

## ОПЦИИ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ С ПОВЫШЕННЫМ РЕСУРСОМ

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

ВКЛЮЧЕНО

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ

ВКЛЮЧЕНО

4 50000.00 Р

ТОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ И ПАССАЖИРА

ВКЛЮЧЕНО

1 13000.00 Р

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

5750 2125

Высота, мм Колесная база, мм

2805 3145

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП

механическая 5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя Экологический класс

G31A Евро-3

Тип топлива Объем двигателя, куб. см

Дизель 2499

Мощность двигателя, кВт. Мощность двигателя, л.с.

110 150

Крутящий момент, Н\*м

330

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

поперечной устойчивости

Задняя подвеска

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

ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C

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;

Загрузочное пространство

фургон для перевозки хлебобулочных изделий

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная,

трехместная

Категория транспортного средства

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

Категория водительских прав

В

**MACCA** 

Полная масса, кг

3500

Снаряженная масса, кг

2837

Грузоподъемность, кг

663

#### 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

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

#### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 200 000 км.

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство