

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT  
A31R22-550

3 576 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой)



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3145

Тип топлива  
Дизель

♂ Количество мест  
1+2

☒ Тип привода  
4x2

Мощность двигателя  
150 / 110

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

Включено

ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ СТЕКЛА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ

Включено

СИДЕНИЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ И ПАССАЖИРА

Включено

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГАБАРИТЫ

Длина, мм	Ширина, мм
5607	2068
Высота, мм	Колесная база, мм
2735	3145

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач	КПП
механическая	5МКПП

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя	Экологический класс
G51A	Евро-5
Тип топлива	Объем двигателя, куб. см
Дизель	2499
Мощность двигателя, л.с. / кВт.	Крутящий момент, Н*м
150 / 110	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;

**Количество мест**

1+2

**Категория транспортного средства**

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

**Загрузочное пространство**

цельнометаллический фургон, отделен от кабины перегородкой

**Кабина (Кузов)**

цельнометаллическая, однорядная, трехместная

**Категория водительских прав**

В

**МАССА****Полная масса, кг**

3485

**Снаряженная масса, кг**

2490

**Грузоподъемность, кг**

995

**ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА****Основной тормоз**

с вакуумным усилителем, гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделение, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости; 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