

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT
A31R22-550

3 576 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3145

.FILLER CAP TYPE
Дизель

♂ Количество мест
1+2

Transmission Type
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	Число передач
механическая	5

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