

## КОМБИ ГАЗЕЛЬ NEXT

A32R32-550

3 807 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой) 

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3745

.FILLER CAP

♂ Количество мест  
1+6

WEIGHT

☒ Тип привода  
4x2

## ОПЦИИ

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ Включено

ЭЛЕКТРОПРИВОД БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА Включено

2 DIN МАГНИТОЛА Включено

ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ СТЕКЛА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА 12В Включено

СИДЕНИЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ Включено

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм	Ширина, мм
6207	2068
Высота, мм	Колесная база, мм
2735	3745

### 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; трансформируемые сиденья второго ряда;

Количество мест

1+6

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, двухрядная, семиместная

Категория водительских прав

В

## МАССА

Полная масса, кг

3500

Снаряженная масса, кг

2680

Грузоподъемность, кг

820

## 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