

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT  
C45R02-950

Цвет: Белый (1 слой)



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3950

Тип топлива  
Дизель

♂ Количество мест  
1+2

☒ Тип привода  
4x2

Мощность двигателя  
150 / 110

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ Включено

ЭЛЕКТРОПРИВОД БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА Включено

2 DIN МАГНИТОЛА Включено

ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ СТЕКЛА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ Включено

СИДЕНИЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ Включено

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм	Ширина, мм
6907	2068
Высота, мм	Колесная база, мм
2815	3950

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач	Число передач
механическая	5

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя	Экологический класс
G31A	Евро-3
Тип топлива	Объем двигателя, куб. см
Дизель	2499
Мощность двигателя, л.с. / кВт.	Крутящий момент, Н*м
150 / 110	330

### ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	Задняя подвеска
независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

### ШИНЫ

Размерность шин
185/75R16C

### ОБЩЕЕ

**Базовое оснащение**

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

**Количество мест**

1+2

**Категория транспортного средства**

N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т

**Загрузочное пространство**

цельнометаллический фургон, отделен от кабины перегородкой

**Кабина (Кузов)**

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная

**Категория водительских прав**

C1

**МАССА****Полная масса, кг**

4600

**Снаряженная масса, кг**

2805

**Грузоподъемность, кг**

1795

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

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа

**Стояночный тормоз**

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

**ПРИВОД****Тип привода**

4x2

**Вид привода**

Задний

**Ошиновка**

Двускатная