

# БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА ГАЗЕЛЬ NEXT A21R35-10

3 245 000,00 ₽

Цвет: Серый (1 слой)





### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ↔ Колесная база 3745
- 8 Количество мест 1+2
- 📘 Тип привода 4x2

- 🛆 Тип топлива Бензин / LPG
- 🖰 Полная масса 3500

## ОПЦИИ

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ

Включено

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

Ширина, мм

6709

2160

Высота, мм

Колесная база, мм

2766

3745

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

Число передач

механическая

5

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Экологический класс

УМЗ А2755

Евро-5

Тип топлива

Объем двигателя, куб. см

2690

Бензин / LPG

Крутящий момент, Н\*м

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

220.5

108 / 78.5

#### 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 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;

Загрузочное пространство

бортовая платформа с дугами и тентом

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

2235

Грузоподъемность, кг

1265

#### 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