

# КОМБИ ГАЗЕЛЬ E-NN C46R9E-30

Доступные цвета: Белый (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8 Количество мест

1+6

Мощность двигателя

45

Тип топлива Электро

**Т** Тип привода 4x2

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

6230

Высота, мм

2815

Ширина, мм

2068

Колесная база, мм

3745

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

# ДВИГАТЕЛЬ

Запас хода на аккумуляторах, км

130

Prestolite Electric

Тип топлива

Электро

Мощность двигателя, кВт.

45

Напряжение электромотора, В

345

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя подвеска

Наименование двигателя

Объем двигателя, куб. см

Мощность двигателя, л.с.

345

62

зависимая, на 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;

Загрузочное пространство

цельнометаллический фургон, отделен от кабины перегородкой

Количество мест

1+6

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

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

Категория водительских прав

C1

**MACCA** 

Полная масса, кг

4600

Снаряженная масса, кг

2998

Грузоподъемность, кг

1602

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

#### Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС. Тормозные механизмы передних и задних колес дисковые, с электровакуумным насосом и вакуумным ресивером

#### Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

#### ПРИВОД

Тип привода

4x2

Ошиновка

Двускатная

# СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

3 г. без ограничения пробега

Вид привода

Задний