

АВТОБУС ГАЗЕЛЬ Е-NN

A65R3E-10

7 740 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3745👤 Количество мест
17⚙️ Тип привода
4x2💧 Тип топлива
Электро🏋️ Полная масса
4600

ОПЦИИ

ОБИВКА ПАССАЖИРСКИХ СИДЕНИЙ САЛОНА ИЗ ЖАККАРДА

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

+ Добавлено, 7000.00 ₽

ЭЛЕКТРОПРИВОД БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

+ Добавлено, 6000.00 ₽

ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ СТЕКЛА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ

+ Добавлено, 3000.00 ₽

САЛОННОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА

+ Добавлено, 2000.00 ₽

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

+ Добавлено, 18000.00 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

6414

Ширина, мм

2068

Высота, мм

2715

Колесная база, мм

3745

Колея передних колес, мм

1750

Колея задних колес, мм

1560

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач

1

ДВИГАТЕЛЬ

Запас хода на аккумуляторах, км

130

Наименование двигателя

Prestolite Electric

Описание двигателя

пересенного тока, синхронный, трехфазный, с постоянными магнитами

Тип топлива

Электро

Объем двигателя, куб. см

345

Количество цилиндров и их расположение

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

62 / 45

Напряжение электромотора, В

403

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с 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

Скоростная категория шин

N (140 км/ч)

Индекс несущей способности шин

104/102

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Компоновка

полукапотная

Количество мест

17

Количество дверей

4

Кабина (Кузов)

цельнометаллический, установлен на раме (две двери кабины, одна сдвижная дверь справа и двустворчатая распашная дверь сзади)

Категория транспортного средства

M2 - Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сидения и технически допустимую максимальную массу не более 5 т

Категория водительских прав

D1

МАССА

Полная масса, кг

4600

Снаряженная масса, кг

3250

Грузоподъемность, кг

1350

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

3300

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

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

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На табличке изготовителя; На наружной передней панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения

Места расположения таблички изготовителя

На задней стойке проема правой двери кабины

Места расположения номера двигателя

на корпусе электродвигателя

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем