

ФЕРМЕР ГАЗЕЛЬ E-NN C42R9E-10

7 180 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8 Количество мест

1+6

Мощность двигателя

62 / 45

Тип топлива Электро

Т Тип привода 4x2

ОПЦИИ

ЭЛЕКТРОПРИВОД БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА + Добавлено, цена по запросу

2 DIN МАГНИТОЛА + Добавлено, цена по запросу

ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ СТЕКЛА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ + Добавлено, цена по запросу

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" С ПОДОГРЕВОМ + Добавлено, цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

6400 2160

Высота, мм Колесная база, мм

2835 3745

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

ДВИГАТЕЛЬ

Запас хода на аккумуляторах, км Наименование двигателя

130 Prestolite Electric

Тип топлива Объем двигателя, куб. см

Электро 345

Мощность двигателя, л.с. / кВт. Напряжение электромотора, В

62 / 45 345

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

независимая, на поперечных рычагах, пружинная, 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

дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением:

Загрузочное пространство

бортовая платформа с дугами и тентом

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

2822

Грузоподъемность, кг

1778

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

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная