

КОМБИ ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

27057-773

2 750 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой) 

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
2900

Тип топлива
Бензин

👤 Количество мест
1+6

⚙️ Тип привода
4x4

Мощность двигателя
108 / 78.5

ОПЦИИ

АВТОМОБИЛЬ С УМЕНЬШЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ

Включено

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм
5475

Ширина, мм
2075

Высота, мм
2385

Колесная база, мм
2900

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

КПП
5МКПП

Раздаточная коробка
механическая, двухступенчатая, без
дифференциала, с функцией отключения
привода переднего моста

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя
УМЗ А275

Экологический класс
Евро-5

Тип топлива
Бензин

Объем двигателя, куб. см
2690

Мощность двигателя, л.с. / кВт.
108 / 78.5

Крутящий момент, Н*м
220.5

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска
зависимая, на продольных полуэллиптических
рессорах, с телескопическими амортизаторами,
без стабилизатора поперечной устойчивости

Задняя подвеска
зависимая, на продольных полуэллиптических
рессорах с телескопическими амортизаторами,
без стабилизатора поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин
195/75R16C

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение
устройство вызова экстренных оперативных
служб с ручным включением и автоматическим
срабатыванием при опрокидывании;
утеплитель облицовки радиатора;

Загрузочное пространство
цельнометаллический фургон, сварной не
несущей конструкции

Количество мест
1+6

Кабина (Кузов)
цельнометаллическая, трехдверная,
семиместная

Категория транспортного средства
N1G - Транспортные средства повышенной
проходимости, предназначенные для перевозки
грузов и имеющие технически допустимую
максимальную массу не более 3,5 т

Категория водительских прав
B

МАССА

Полная масса, кг

3500

Снаряженная масса, кг

2300

Грузоподъемность, кг

1200

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к тормозным механизмом задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x4

Вид привода

Полный

Ошиновка

Двускатная