

ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН 330202-1770-18-041-15-60-900

2 645 000,00 ₽



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Р Количество мест 1+2

Тип привода 4x2

Тип топлива
Бензин

ਨ Полная масса, кг 3500

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

6525

Высота, мм

2805

Колея передних колес, мм

1700

ТРАНСМИССИЯ

Ширина, мм

2085

Колесная база, мм

3500

Колея задних колес, мм

1560

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

5

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим

Количество цилиндров и их расположение

приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

4, рядное

Бензин

Экологический класс

Евро-5

Наименование двигателя

УМЗ A275

Подача топлива

Распределенный впрыск топлива

Степень сжатия

10,0

ПОДВЕСКА

Задняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Объем двигателя, куб. см

2690

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

108 / 78.5

Крутящий момент, Н*м

220.5

Описание двигателя

четырехтактный, с искровым зажиганием

Блок управления двигателем

Микас 12, 9815.3763004

Передняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

175R16C, 185/75R16C

Индекс несущей способности шин

98/96, 104/102

ОБЩЕЕ

Скоростная категория шин

N (140 км/ч)

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная, трехместная Загрузочное пространство фургон общего назначения

Категория транспортного средства

N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

Компоновка полукапотная

Категория водительских прав

В

Количество мест

1+2

Базовое оснащение

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

MACCA

Снаряженная масса, кг

2265

Грузоподъемность, кг

1235

2500

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

Полная масса, кг

3500

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1500

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, 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

4x2

Вид привода

Задний

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Ошиновка

Двускатная

Места расположения VIN

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

На задней стойке проема правой двери кабины

Места расположения номера двигателя на блоке цилиндров двигателя слева

ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов глушитель и нейтрализатор

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем