

## ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН

330252-1750-26-E37-21-00-148

3 351 000,00 ₽



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм  
3500

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Бензин / LPG

📏 Полная масса, кг  
3500

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
3500

Колея передних колес, мм  
1700

Колея задних колес, мм  
1560

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
5

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим  
приводом

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива Бензин / LPG	Объем двигателя, куб. см 2690
Количество цилиндров и их расположение 4, рядное	Мощность двигателя, л.с. / кВт. 108 / 78.5
Экологический класс Евро-5	Крутящий момент, Н*м 220.5
Наименование двигателя УМЗ А2755	Описание двигателя четырёхтактный, с искровым зажиганием
Подача топлива Распределенный впрыск топлива	Блок управления двигателем Микас 12, 9867.3763004 - при работе на бензине и газе
Степень сжатия 10,0	

## ПОДВЕСКА

Задняя подвеска зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	Передняя подвеска зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
--	--

## ШИНЫ

Размерность шин 175R16C, 185/75R16C	Скоростная категория шин N (140 км/ч)
Индекс несущей способности шин 98/96, 104/102	

## ОБЩЕЕ

Кабина (Кузов) цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	Категория транспортного средства N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т
Компоновка полукапотная	Количество мест 1+2
Базовое оснащение устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;	

## МАССА

Полная масса, кг  
3500

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
1500

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
2500

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные (для мод. с двигателями с искровым зажиганием)

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

Ошиновка  
Двускатная

Вид привода  
Задний

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы между кронштейнами задних рессор; 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, нейтрализатор

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм  
С гидроусилителем