

## ХЛЕБНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330250-1771-29-052-15-60-900

2 723 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
2900

👤 Количество мест  
1+2

🚗 Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Бензин / LPG

📊 Полная масса  
3500

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
5665

Высота, мм  
2610

Колея передних колес, мм  
1700

Ширина, мм  
2090

Колесная база, мм  
2900

Колея задних колес, мм  
1560

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
5

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
УМЗ А2755

Экологический класс  
Евро-5

Описание двигателя  
четырёхтактный, с искровым зажиганием

Тип топлива  
Бензин / LPG

Подача топлива  
Распределенный впрыск топлива

Степень сжатия  
10,0

Объем двигателя, куб. см  
2690

Количество цилиндров и их расположение  
4, рядное

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

Крутящий момент, Н\*м  
220.5

Блок управления двигателем  
Микас 12, 9867.3763004 - при работе на бензине и газе

## ПОДВЕСКА

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

Задняя 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

#### Базовое оснащение

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

Компоновка  
полукапотная

Загрузочное пространство  
фургон

Количество мест  
1+2

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

Категория водительских прав  
B

#### МАССА

Полная масса, кг  
3500

Снаряженная масса, кг  
2500

Грузоподъемность, кг  
1000

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
1400

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 двигателем с искровым зажиганием)

##### Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к тормозным механизмом задних колес

#### ПРИВОД

Тип привода  
4x2

Вид привода  
Задний

Ошиновка  
Двускатная

#### ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

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, нейтрализатор

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм  
С гидроусилителем

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
собственное производство

Внутренняя высота фургона, мм  
1600

Толщина боковых стенок, мм  
25

Толщина пола, мм  
80

Подрамник (каркас основания кузова)  
Швеллер 100мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка)

Фиксатор дверей  
Отсутствуют

Боковая защита  
Отсутствует

Передние белые габаритные фонари  
Имеются

Лотки в комплекте  
Отсутствуют

Внутренняя длина фургона, мм  
3220

Вид утеплителя / Толщина, мм  
Пенополистирол 25

Толщина крыши, мм  
25

Залицовочные уголки  
Профиль из лакированной стали прямоугольный

Крепление фургона к раме шасси  
Стремянками

Отбойники  
Резиновые - 2 ед.

Уплотнители дверей  
2-х лепестковый

Задние красные габаритные фонари  
Имеются

Наружная обшивка / Толщина, мм  
Лакированный металл

Внутренняя ширина фургона, мм  
1985

Толщина передней стенки, мм  
25

Толщина задней двери, мм  
25

Наугольники  
Наугольник из лакированной стали

Фурнитура (петли, замки)  
Оцинкованная «Дельта», по одному штанговому запору на каждой двери

Подкрылки  
Пластиковые

Освещение  
Внутреннее освещение - 3шт.

Задний доп. стоп сигнал  
Имеется

Внутренняя обшивка / Толщина, мм  
Оцинкованная сталь

Напольное покрытие / Толщина, мм Оцинкованная сталь	Задние двери Отсутствуют	Количество петель на дверях 2 ед на каждой двери
Вид САТ Хлебный фургон	Боковые двери (имеется, отсутствует) Имеются, 4 ед.	Напольное покрытие Оцинкованная сталь
Вместимость хлебных лотков, ед. 128	Портал внутренних дверей Внутренний портал повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка).	