

## ХЛЕБНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330250-1771-29-286-15-60-900

2 776 000,00 ₽

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  
5685

Высота, мм  
2820

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  
2580

Грузоподъемность, кг  
920

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

## РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внутренняя длина фургона, мм  
3220

Внутренняя ширина фургона, мм  
1985

Внутренняя высота фургона, мм  
1810

## СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм  
Пенополистирол 40

Толщина передней стенки, мм  
40

Толщина боковых стенок, мм  
40

Толщина крыши, мм  
40

Толщина задней двери, мм  
40

Толщина пола, мм  
75

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки  
Профиль из лакированной стали  
прямоугольный

Отбойники  
Резиновые - 2 ед.

Боковая защита  
Отсутствует

Освещение  
Внутреннее освещение - 3шт.

Задние красные габаритные фонари  
Имеются

Лотки в комплекте  
Отсутствуют

## ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наугольники  
Наугольник из лакированной стали

## ПОДРАМНИК

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

## ФУРНИТУРА

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

## ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм  
Лакированный металл

Напольное покрытие / Толщина, мм  
Оцинкованная сталь

## ДВЕРИ И ПРОЕМ

Напольное покрытие  
Оцинкованная сталь

Подкрылки  
Пластиковые

Уплотнители дверей  
2-х лепестковый

Передние белые габаритные фонари  
Имеются

Задний доп. стоп сигнал  
Имеется

Вид САТ  
Хлебный фургон

Крепление фургона к раме шасси  
Стремянками

Фиксатор дверей  
Отсутствуют

Внутренняя обшивка / Толщина, мм  
Оцинкованная сталь

Портал внутренних дверей  
Внутренний портал повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка).

Задние двери  
Отсутствуют

Боковые двери (имеется, отсутствует)  
Имеются, 4 ед.

Количество петель на дверях  
2 ед на каждой двери

## **ВМЕСТИМОСТЬ**

Вместимость хлебных лотков, ед.

144