## ХЛЕБНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

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

2 471 400,00 ₽\* <sub>2-746-000,00 ₽</sub>

цена с учетом выгоды

Доступные цвета: Белый (1 слой);



# АКЦИИ

Фирменный кредит

- 274600 ₽

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база 2900

**2** Количество мест

1+2

Тип топлива бензин / LPG

**Т** Тип привода 4x2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

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

В

#### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

5665

Высота, мм

2610

Ширина, мм

2090

Колесная база, мм

2900

### 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

#### **MACCA**

Полная масса, кг

Грузоподъемность, кг

1000

3500

Снаряженная масса, кг

2500

#### 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

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

УМЗ А2755

Тип топлива

бензин / LPG

108

Мощность двигателя, л.с.

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

2 года или 80 000 км.

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

#### РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внутренняя длина фургона, мм

3220

Внутренняя высота фургона, мм

1600

**ВМЕСТИМОСТЬ** 

Вместимость хлебных лотков, ед.

128

Экологический класс

евро-5

Объем двигателя, куб. см

2690

Крутящий момент, Н\*м

220.5

КПП

5МКПП

Внутренняя ширина фургона, мм

1985

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм Толщина передней стенки, мм

Пенополистирол 25

Толщина боковых стенок, мм Толщина крыши, мм

25 25

Толщина задней двери, мм Толщина пола, мм

25 80

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл Оцинкованная сталь

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Профиль из плакированной стали Оцинкованная сталь прямоугольный

Отбойники

Отбойники Подкрылки Резиновые - 2 ед. Пластиковые

 Боковая защита
 Уплотнители дверей

 Отсутствует
 2-х лепестковый

Освещение Передние белые габаритные фонари

Внутреннее освещение - Зшт. Имеются

Задние красные габаритные фонари Задний доп. стоп сигнал

Имеются Имеется

Лотки в комплекте Вид САТ

Отсутствуют Хлебный фургон

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наугольники

Наугольник из плакированной стали

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Швеллер 100мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная

обработка)

Крепление фургона к раме шасси

Стремянками

Напольное покрытие

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал внутренних дверей

Внутренний портал повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка).

Задние двери Отсутствуют

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Количество петель на дверях

Имеются, 4 ед.

2 ед на каждой двери

#### ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Фиксатор дверей

Оцинкованная «Дельта», по одному штанговому

Отсутствуют

запору на каждой двери

<sup>\*</sup> Скидка при приобретении указанного автомобиля в кредит в рамках Фирменной кредитной программы. Программа действует до 31.12.2025г. или до исчерпания бюджета на её проведение. Количество автомобилей ограничено. Подробности в дилерских центрах и у торговых представителей АО "Платформа А"...