

# ХЛЕБНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330270-1773-29-052-15-60-900

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8 Количество мест

1+2

Мощность двигателя

78.5

Тип топлива

Бензин

**Т**ип привода 4x4

# ОПЦИИ

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ 50000.00 ₽

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА С АБС

+ 12000.00 ₽

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

Ширина, мм

5665

2090

Высота, мм

Колесная база, мм

2700

2900

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

КПП

механическая

5МКПП

Раздаточная коробка

механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения

привода переднего моста

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Экологический класс

**УМЗ А275** 

Евро-5

Тип топлива

Объем двигателя, куб. см

Бензин

2690

Мощность двигателя, кВт.

Мощность двигателя, л.с.

78.5

108

Крутящий момент, Н\*м

220.5

### ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

Задняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости

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

#### ШИНЫ

Размерность шин

195/75R16C

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Загрузочное пространство фургон

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная,

трехместная

Категория транспортного средства

N1G - Транспортные средства повышенной проходимости, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

Категория водительских прав

R

**MACCA** 

Полная масса, кг

3500

Снаряженная масса, кг

2485

Грузоподъемность, кг

1015

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, без АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к тормозным механизмом задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x4

Вид привода

Полный

Ошиновка Двускатная

#### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 80 000 км.

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

#### РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внутренняя длина фургона, мм

3220

Внутренняя ширина фургона, мм 1985

Внутренняя высота фургона, мм

1600

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм

Пенополистирол 25

Толщина боковых стенок, мм

25

Толщина задней двери, мм

25

Толщина передней стенки, мм

25

Толщина крыши, мм

25

Толщина пола, мм

80

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Профиль из плакированной стали

прямоугольный

Отбойники

Резиновые - 2 ед.

Боковая защита Отсутствует

Освещение

Внутреннее освещение - 3шт.

Задние красные габаритные фонари Имеются

Лотки в комплекте

Отсутствуют

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

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

#### ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «Дельта», по одному штанговому запору на каждой двери

Фиксатор дверей

Отсутствуют

### ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Оцинкованная сталь

## ДВЕРИ И ПРОЕМ

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.

128