ХЛЕБНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330200-1770-29-048-15-60-900

2 651 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8 Количество мест

1+2

Мощность двигателя 108 / 78.5 Тип топлива

Бензин

Тип привода 4x2

ОПЦИИ

СТАБИЛИЗАТОР ПЕРЕДНЕЙ ПОДВЕСКИ

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ Добавлено, 50000.00 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

5665 2090

Высота, мм Колесная база, мм

2230 2900

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП

механическая 5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя Экологический класс

УМЗ А275 Евро-5

Тип топлива Объем двигателя, куб. см

Бензин 2690

Мощность двигателя, л.с. / кВт. Крутящий момент, Н*м

108 / 78.5 220.5

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска Задняя подвеска

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

ШИНЫ

Размерность шин 175R16C, 185/75R16C

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Загрузочное пространство

фургон

Количество мест Кабина (Кузов)

1+2 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

MACCA

Полная масса, кг

3500

Снаряженная масса, кг

2315

Грузоподъемность, кг

1185

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

Вид привода

Задний

Ошиновка Двускатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

2 г. без ограничения пробега

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внутренняя длина фургона, мм

3220

Внутренняя ширина фургона, мм

1985

Внутренняя высота фургона, мм

1220

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм Толщина передней стенки, мм

Пенополистирол 25 25

Толщина боковых стенок, мм Толщина крыши, мм

25 25

Толщина задней двери, мм Толщина пола, мм

25 80

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Профиль из плакированной стали

прямоугольный

Напольное покрытие Оцинкованная сталь

Отбойники Подкрылки Резиновые - 2 ед. Пластиковые

 Боковая защита
 Уплотнители дверей

 Отсутствует
 2-х лепестковый

Освещение Передние белые габаритные фонари

Внутреннее освещение - 3шт. 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

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).

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Имеются, 4 ед.

Задние двери Отсутствуют

Количество петель на дверях

2 ед на каждой двери

ВМЕСТИМОСТЬ

Вместимость хлебных лотков, ед.

96