ХЛЕБНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R23-0051-29-672-60-00-900

Доступные цвета: Белый (1 слой); Серый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R Количество мест 1+2

Мощность двигателя 78.5 Тип топлива Бензин

Т Тип привода 4x2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

5750 2125

Высота, мм Колесная база, мм

2805 3145

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП

механическая 5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

УМЗ A275

Тип топлива

Бензин

Мощность двигателя, кВт.

78.5

Крутящий момент, Н*м

220.5

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости Задняя подвеска

Экологический класс

Объем двигателя, куб. см

Мощность двигателя, л.с.

Евро-5

108

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

ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Загрузочное пространство

фургон для перевозки хлебобулочных изделий

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, 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

2575

Грузоподъемность, кг

925

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический контурный привод с диагональным разделением, с АБС; передние и задние тормозные механизмы - дисковые

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода Задний

Ошиновка Двускатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 200 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внутренняя длина фургона, мм

3310

Внутренняя ширина фургона, мм

Толщина передней стенки, мм

2080

Внутренняя высота фургона, мм 1925

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм

Пенополистирол 40

Толщина боковых стенок, мм

40

Толщина крыши, мм

40

40

Толщина задней двери, мм

Толщина пола, мм

40

75

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Профиль из плакированной стали

прямоугольный

Напольное покрытие Оцинкованная сталь

Отбойники

Резиновые - 2 ед.

Подкрылки Пластиковые

Боковая защита Отсутствует

Уплотнители дверей 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

Крепление фургона к раме шасси

обработка)

Стремянками

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Фиксатор дверей

Оцинкованная «Дельта», по одному штанговому

Отсутствуют

запору на каждой двери

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

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.

144