# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A22R36-1080-26-632-67-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**А** Количество мест 1+6

Мощность двигателя

Тип топлива Бензин / CNG

**Т** Тип привода 4x2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГАБАРИТЫ

89.7

Колесная база, мм 3745

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

**ДВИГАТЕЛЬ** 

КПП **5МКПП**  Наименование двигателя

УМЗ A3055 (КПГ)

Тип топлива

Бензин / CNG

Мощность двигателя, кВт.

89.7

Крутящий момент, Н\*м

250

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими 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;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухрядная, семиместная

#### **MACCA**

3500

Полная масса, кг

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

2984

Мощность двигателя, л.с.

123

Задняя подвеска

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

Количество мест

1+6

Категория транспортного средства

N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

#### Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

#### Стояночный тормоз

Вид привода

Задний

механический (тросовый) привод к барабанным (специальным барабанным) тормозным механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

Ошиновка

Двускатная

# СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

#### РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

3100

Внешняя высота фургона, мм

Внутренняя ширина фургона, мм

1985

0,4

Внешняя ширина фургона, мм

2185

Внутренняя длина фургона, мм

Внутренняя высота фургона, мм

1760

## ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3

Вместимость паллет (1200х800), ед.

10.13144

5

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм Толщина передней стенки, мм

Пенополистирол 100

Толщина боковых стенок, мм Толщина крыши, мм

50 50

Толщина задней двери, мм Толщина пола, мм

190

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Отсутствует

Наугольники

Наугольник из плакированной стали

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Профиль из плакированной стали

прямоугольный

Резиновые - 2 ед.

Отбойники

Подкрылки Лесенка

Пластиковые Оцинкованная

Элементы крепления груза на стенах Элементы крепления груза на полу

Отсутствуют Отсутствуют

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)

Отсутствует

Боковая защита

Отсутствует

Уплотнители дверей

3-х лепестковый

Освещение

Внутреннее освещение - 1 шт. (включение

света из кузова)

Задние красные габаритные фонари Передние белые габаритные фонари

Имеются Имеются

Задний доп. стоп сигнал Вид САТ

Имеется Изотермический фургон

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Цельнометаллический, окрашенный в черный

цвет с антикоррозионной обработкой

Крепление фургона к раме шасси

Стремянками и дополнительными усилителями

лонжеронов рамы

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале

Имеется, с одной стороны

# ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот

Жесткий проем задних дверей из оцинкованной

### ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 15 мм

## ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Оцинкованная сталь

Количество петель на дверях

2 ед на каждой двери