

# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A21R33-1050-26-E43-70-00-000

3 838 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Чёрный (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8 Количество мест

1+2

Мощность двигателя

78.5

Тип топлива

Бензин

**Т** Тип привода 4x2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 3745

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

**ДВИГАТЕЛЬ** 

КПП

5МКПП

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

#### ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C

#### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная

#### **MACCA**

3500

Полная масса, кг

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

2690

Мощность двигателя, л.с.

108

#### Задняя подвеска

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

Количество мест

1+2

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

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

### ПРИВОД

Тип привода

Двускатная

4x2

Ошиновка

Вид привода

Задний

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 4 г. или 200 000 км.

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

#### РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

4200

Внешняя высота фургона, мм

2200

Внутренняя ширина фургона, мм

2100

Внешняя ширина фургона, мм

2200

Внутренняя длина фургона, мм

4100

Внутренняя высота фургона, мм

2050

## ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт 0,7

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м3

Кол-во европаллет (1200х800), ед.

17,6505

8

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм Толщина передней стенки, мм

Экструдированный пенополистирол 50

Толщина боковых стенок, мм Толщина крыши, мм

50 50

Толщина пола, мм Толщина задней двери, мм

100

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Рифленый алюминиевый уголок 300 мм

Наугольники Алюминий

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отбойники Залицовочные уголки

Алюминий Резиновые - 2 ед.

Подкрылки

Пластиковые подкрылки с резиновыми

брызговиками

Лесенка Имеется

Элементы крепления груза на стенах

Отсутствуют

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)

Отсутствует

Элементы крепления груза на полу

Имеются 6 ед.

Боковая защита

Отсутствует

Уплотнители дверей Освещение 3-х лепестковый Светодиодное

Передние белые габаритные фонари Задние красные габаритные фонари

Имеются Имеются

Задний доп. стоп сигнал Другое

Отсутствует Закладные для ХОУ

Вид САТ

Изотермический фургон

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной

стойкости

Крепление фургона к раме шасси

Крепление к раме жесткими и упругими

соединениями

## 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 нержавеющей стали с покрытием, с водоотводящим козырьком

#### ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 24 мм с покрытием рифленым алюминием 1,5 мм

Внутренняя обшивка / Толщина, мм Армированный пластик

## ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют

Количество петель на дверях

3 ед на каждой двери