

# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R32-1951-26-A96-60-00-900

4 078 000,00 ₽

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



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Р** Количество мест 1+2

**Т** Тип привода 4x2

Тип топлива
Дизель

**А** Полная масса 3500

## ОПЦИИ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

2 DIN МАГНИТОЛА

БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА

Включено

Включено

Включено

Включено

+ Добавлено, 18000.00 ₽

+ Добавлено, 50000.00 ₽

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ И ПАССАЖИРА	+ Добавлено, 13000.00 ₽
АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ЭКСПЛУТАЦИОННЫХ УСЛОВИЙ	+ Добавлено, 200000.00 ₽
ПАКЕТ "КОМФОРТ"	+ Добавлено, 31000.00 ₽

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

6620 2210

Высота, мм Колесная база, мм

3290 3745

Колея передних колес, мм Колея задних колес, мм

1750 1560

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач Число передач

механическая

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим

приводом

# ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G31A

Экологический класс

Евро-3

Описание двигателя

четырехтактный, с воспламенением от сжатия

Тип топлива

Дизель

Подача топлива

Впрыск топлива под давлением

Степень сжатия

17,5

Объем двигателя, куб. см

Количество цилиндров и их расположение 4, рядное

2499

150 / 110

Крутящий момент, Н\*м

330

Блок управления двигателем

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

MD1

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

Задняя подвеска

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

ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C

Скоростная категория шин

N (140 км/ч)

Индекс несущей способности шин

104/102

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Компоновка полукапотная

Количество мест

1+2

Загрузочное пространство

фургон изотермический

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

R

### **MACCA**

Полная масса, кг

3500

Грузоподъемность, кг

703

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

2600

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

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

Снаряженная масса, кг

2797

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1650

Стояночный тормоз

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

### ПРИВОД

Тип привода

4x2

Ошиновка Двускатная

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Вид привода

Задний

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры; На табличке изготовителя

Места расположения номера двигателя на блоке цилиндров двигателя слева

ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов глушитель

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм С гидроусилителем Места расположения таблички изготовителя

На задней стойке проема правой двери кабины

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

#### РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

4200

Внешняя ширина фургона, мм

2200

Внешняя высота фургона, мм

2400

Внутренняя длина фургона, мм

4030

Внутренняя ширина фургона, мм

2040

Внутренняя высота фургона, мм

2230

Внешняя длина фургона, мм

4200

Внешняя ширина фургона, мм

2200

Внешняя высота фургона, мм

2400

Внутренняя длина фургона, мм

4030

Внутренняя ширина фургона, мм

2040

Внутренняя высота фургона, мм

2230

## ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,52

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт **0.52** 

Объем внутреннего грузового пространства, м3

### ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м3

18,333276

18.333276

Кол-во европаллет (1200х800), ед.

8

Кол-во европаллет (1200х800), ед.

8

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм

Экструдированный пенополистирол 50

Пол

Транспортная фанера с противоскользящим

покрытием

Толщина передней стенки, мм

50

Толщина боковых стенок, мм

50

Толщина крыши, мм

50

Толщина задней двери, мм

50

Толщина пола, мм

120

Вид утеплителя / Толщина, мм

Экструдированный пенополистирол 50

Толщина передней стенки, мм

50

Толщина боковых стенок, мм

50

Толщина крыши, мм

50

Толщина задней двери, мм

50

Толщина пола, мм

120

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 18 мм с покрытием

"Gripstar"

Наружная обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 18 мм с покрытием

"Gripstar"

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Алюминиевый профиль 200 мм

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Алюминиевый профиль 200 мм

Наугольники Наугольники

Наугольник пластиковый Наугольник пластиковый

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки Залицовочные уголки

Алюминиевый профиль прямоугольный Алюминиевый профиль прямоугольный

Отбойники Отбойники

Резиновые - 2 ед. Резиновые - 2 ед.

Подкрылки Подкрылки Пластиковые Пластиковые

Лесенка Лесенка

Оцинкованная Оцинкованная

Элементы крепления груза на стенах Элементы крепления груза на стенах Такелажная рейка с каждой стороны

Элементы крепления груза на полу Элементы крепления груза на полу

Отсутствуют Отсутствуют

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры) Отсутствует

Боковая защита Боковая защита

Имеется Имеется

Уплотнители дверей Уплотнители дверей 3-х лепестковый 3-х лепестковый

Освещение Освещение

Внутреннее освещение светодиодное - 1 шт.

(включение света из кузова)

Внутреннее освещение светодиодное - 1 шт.

Холодильное оборудование (марка, модель,

(включение света из кузова)

параметры) Отсутствует

Передние белые габаритные фонари Передние белые габаритные фонари

Имеются Имеются

Задние красные габаритные фонари Задние красные габаритные фонари

Имеются Имеются

Задний доп. стоп сигнал Задний доп. стоп сигнал

Имеется Имеется

Вид САТ Вид САТ

Изотермический фургон Изотермический фургон

### ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Интегрированный подрамник 160мм повышенной коррозионной стойкости

(катафорезная обработка)

Крепление фургона к раме шасси

(катафорезная обработка)

Подрамник (каркас основания кузова)

Интегрированный подрамник 160мм

повышенной коррозионной стойкости

Стремянками с противосдвиговыми пластинами

с демпфирующими элементами

Крепление фургона к раме шасси

Стремянками с противосдвиговыми пластинами

с демпфирующими элементами

#### ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому

запору на каждую дверь

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому

запору на каждую дверь

Фиксатор дверей Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале Ручка на заднем портале Имеется, с одной стороны Имеется, с одной стороны

### ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот

Несущая сварная рамка из оцинкованной стали

с катафорезной обработкой

Портал ворот

Несущая сварная рамка из оцинкованной стали

с катафорезной обработкой

### ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с

фиксацией в открытом положении

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с

фиксацией в открытом положении

Количество петель на дверях Количество петель на дверях

3 ед на каждой двери 3 ед на каждой двери

Боковые двери (имеется, отсутствует) Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют Отсутствуют