

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A22R32-1500-26-G10-67-00-000

**ВЫГОДА ДО 250 000,00 Р\***

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива  
дизель

 Количество мест  
1+6

 Тип привода  
4x2

### ОПЦИИ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА 12В

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

Цена по запросу

АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ABS

Цена по запросу

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира

Цена по запросу

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

#### Описание

передняя независимая двухрычажная подвеска со стабилизатором поперечной устойчивости  
оцинкованный кузов  
термо-шумоизоляция кабины  
минимальный радиус разворота от 5,7 м

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

#### Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости  
передние и задние тормозные механизмы - дисковые

### МАССА

#### Полная масса, кг

3500

### ОБЩЕЕ

#### Количество мест

1+6

#### Категория транспортного средства

N1 - грузовое ТС, полная масса не более 3.5 т

### ШИНЫ

#### Размерность шин

185/75 R16C

### ПРИВОД

#### Тип привода

4x2

### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Гарантия

3 года или 200 000 км.

#### Гарантия от сквозной коррозии

8 лет без ограничения пробега

#### Межсервисный интервал

20000 км

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

дизель

Наименование двигателя

G51C

Объем двигателя, куб. см

2.5

Мощность двигателя, л.с.

150

Крутящий момент, Н\*м

420

Экологический класс

евро-5

## ТРАНСМИССИЯ

КПП

6МКПП

## ГАБАРИТЫ

Колесная база

L3

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

## КУЗОВ

Конструкция

каркасный

Утеплитель и толщина (передняя стенка/ боковая стенка/ крыша/ задняя дверь/ пол)

ЭППС 50/ 50/ 50/ 50/ 80 мм

Вместимость европаллет, ед.

5

Объем, м3

10,8

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм

3000x2000x1800

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм

3100x2100x1900

Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м<sup>2</sup>°С

не более 0,7

## ПАНЕЛИ

Внешняя обшивка (стенки боковые и передняя/ потолок/ пол)

плакированный металл

Внешняя обшивка (задние двери)

плакированный металл

Внутренняя обшивка (стенки боковые и передняя/ потолок/ задние двери)

оцинкованная сталь

Покрытие пола

транспортная фанера

Дополнительное напольное покрытие

-

## ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наружное обрамление  
алюминиевый профиль

Отбортовка  
оцинкованная сталь 50 мм

## ФУРНИТУРА

Материал замка, петель, штанг  
оцинкованная сталь

Ручка замка  
тип PUSH

Фиксатор  
оцинкованный, «Т»-образный

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал заднего портала  
оцинкованная сталь

Элементы крепления на стенах  
-

Элементы крепления на полу  
-

Гидравлический борт  
-

Обтекатель  
-

Лесенка на заднем свесе  
выдвижная оцинкованная

Освещение фургона  
светодиодное

Закладные для ХОУ  
наличие

Инструментальный ящик  
-

Прочее  
-

Вид САТ

Изотермический фургон