

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A22R32-1500-26-G20-67-00-000

**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 80/ 80/ 80/ 80/ ЭППС 100 мм

Вместимость европаллет, ед.

5

Объем, м3

12,3

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм

4100x2050x2433

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм

4200x2150x2533

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

не более 0,45

## 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)

плакированный металл

Покрытие пола

транспортная фанера

Дополнительное напольное покрытие

-

## ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наружное обрамление  
алюминиевый профиль

Отбортовка  
оцинкованная сталь 200 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  
такелажные рейки

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