# РЕФРИЖЕРАТОР ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R32-1951-25-A12-60-00-900

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Серый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Я** Количество мест

1+2

Мощность двигателя

110

Тип топлива Дизель

**Т** Тип привода 4x2

## ОПЦИИ

 АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ С ПОВЫШЕННЫМ РЕСУРСОМ
 ВКЛЮЧЕНО

 СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ
 ВКЛЮЧЕНО

 ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
 ВКЛЮЧЕНО

 БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА
 + 50000.00 ₱

 2 DIN МАГНИТОЛА
 + 18000.00 ₱

 ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ И ПАССАЖИРА
 + 13000.00 ₱

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

6720 2210

Высота, мм Колесная база, мм

2990 3745

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП механическая 5МКПП

**ДВИГАТЕЛЬ** 

Наименование двигателя Экологический класс

G31A EBpo-3

Тип топлива Объем двигателя, куб. см

Дизель 2499

Мощность двигателя, кВт. Мощность двигателя, л.с.

110 150

Крутящий момент, Н\*м

330

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

шины

Размерность шин

185/75R16C

Задняя подвеска

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

### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Загрузочное пространство фургон изотермический

Количество мест

1+2

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

В

**MACCA** 

Полная масса, кг

3500

Снаряженная масса, кг

2815

Грузоподъемность, кг

685

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

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

Стояночный тормоз

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

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка Двускатная

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

3 г. или 150 000 км.

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)+

Элинж C4T (-20°...+12 °C)

Материал заднего портал

оцинкованная сталь

Элементы крепления на полу

-

Спойлер

-

Освещение фургона

светодиодное

Прочее

-

Наличие боковых дверей

-

Элементы крепления на стенах

-

Гидроборт

-

Лесенка на заднем свесе

наличие

Инструментальный ящик

-

Вид САТ

Рефрижератор

### ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наружное обрамление

алюминиевый профиль

Отбортовка

оцинкованная сталь 100 мм

#### ФУРНИТУРА

Ручка замка

тип PUSH

Фиксатор

оцинкованный, «Т»-образный

ПОЛ

Материал замка, петлей, штанг

оцинкованная сталь

Наружное покрытие пола плакированный металл

Утеплитель пола ЭППС 100 мм

Дополнительное напольное покрытие

**КУЗОВ** 

бескаркасный сэндвич

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм

Внутренний жесткий слой пола

транспортная фанера 18 мм

2200x2100x4130

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм Вместимость европаллет, ед.

4130x2080x1870

Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м2°С

не более 0,5

Конструкция

Объем, м3

фанера

Покрытие пола

16,1

ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Производитель ХОУ Температурный режим

-20°...+12 °C Элинж

КРЫША

Наружное покрытие крыши Утеплитель крыши

ЭППС 80 мм плакированный металл

Внутреннее покрытие крыши

плакированный металл

ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА

Наружное покрытие передней стенки Утеплитель передней стенки

ЭППС 80 мм плакированный металл

Внутреннее покрытие передней стенки Закладные для ХОУ

плакированный металл Наличие

БОКОВЫЕ СТЕНКИ

Наружное покрытие боковой стенки Утеплитель боковой стенки

ЭППС 60 мм плакированный металл

Внутреннее покрытие боковой стенки

плакированный металл

# ЗАДНИЕ ДВЕРИ

Наружное покрытие задних дверей плакированный металл

Внутреннее покрытие задних дверей плакированный металл

Утеплитель задних дверей ЭППС 80 мм